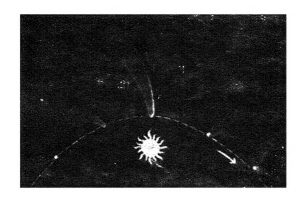
# सौर-परिवार

### लेखक

## गेारखप्रसाद

डी॰ एस-सी॰ (एडिन॰), एफ़॰ आर॰ ए॰ एस॰, रीडर, इलाहाबाद यूनिवर्सिटी



## Published by The Hindustani Academy, U. P., Allahabad,

First Edition Price, Rs. 12.

Printed by K. Mittra at the Indian Press
Allahabad.

## भूमिका

प्रायः सभी लोग ज्योतिष के विषय में कुछ न कुछ जानना चाहते हैं परन्तु हिन्दी में (बालकों के लिए लिखी गई एक-दो छोटी पुस्तकों को छोड़) कोई भी पुस्तक ऐसी नहीं थी जिससे लोग इसका ज्ञान प्राप्त कर सर्क। इसलिए हिन्दुस्तानो एकेडेंमी के इस प्रस्ताव को कि मैं सबके समफने योग्य एक पुस्तक ज्योतिष पर लिखूँ मैंने सहर्ष स्वीकार किया। मेरी इच्छा थो कि मैं एक ऐसी पुस्तक लिखूँ जिसमें सरल गणित-ज्योतिष, भारतीय ज्योतिष, धीर ज्योतिष-इतिहास भी ब्रा जायँ, परन्तु विस्तारभय से इन विषयों को श्रीर नच्नों की चर्चा को भी छोड़ देना पड़ा।

स्राश्चर्य की बात है कि ज्योतिष की अनेक समस्यायें, जिनके लिए संसार के सबसे बड़े वैज्ञानिकों को वर्षें। घोर परिश्रम करना पड़ा था, अत्यन्त सुगमता से सर्वसाधारण को समभाई जा सकती हैं। एक दिन एक मित्र के घर जाने पर मैंने आश्चर्य के साथ देखा कि उन्होंने एक दुकड़े कागृज़ पर वे ही चित्र खींचे थे जिन्हें मैंने अपनी पुस्तक में पृथ्वो कैसे तौली गई इस विषय को समभाने के लिए दिये थे। मैंने उनके पास अपनी पुस्तक को हस्त-लिखित प्रति छोड़ रक्खी थी, यह मैं जानता था; परन्तु इसका मैं अनुमान न कर सका कि इन चित्रों को उन्हें खींचने की क्या आवश्यकता पड़ो। पूँछने पर ज्ञात हुआ कि मेरी पुस्तक से यह जान लेने पर कि पृथ्वी कैसे तौली जा सकती है वे बहुत आनिन्दत हुए और तब उन्हें यह सूभी कि देखना चाहिए कि मैं इस विषय को पूर्णत्या समभ गया हूँ या नहीं और इसलिए वे अपनी स्त्री को वही बात समभाने की

चेष्टा कर रहे थे ! श्रीर ख़ूबी यह कि उन्होंने विज्ञान का अध्ययन कभी भी नहीं किया था !

इस पुस्तक में सौर-जगत् के उन सभी ग्रंगों का, जो सर्व-साधारण के समभने योग्य हैं, सरल भाषा में ग्रीर विस्तारपूर्वक वर्णन किया गया है ग्रीर चित्रों की ग्रधिक संख्या में देकर पाठकों के पास दूरबीन या ग्रन्य यंत्र के न रहने की ग्रसुविधा को बहुत कुछ मिटा दिया गया है। परन्तु पुस्तक विशेषकर उन लोगों के लिए लिखी गई है जो किसी बात को सत्य मानने के पहले उसका प्रमाण चाहते हैं। साथ ही इस पर भी ध्यान रक्खा गया है कि यह पुस्तक उनकी समभ में भी ग्रच्छो तरह ग्रा जाय जो ग्रधिक गणित या विज्ञान न जानते हों। मेरा विश्वास है कि धैर्य के साथ पढ़ने से इस पुस्तक को प्राय: सभी बातें उन लोगों की समभ में ग्रा जायेंगी जिन्होंने कभी हाई स्कूल तक का गणित ग्रीर विज्ञान का ग्रध्ययन किया होगा। बहुत सी बातें छोटे छोटे लड़के लड़कियाँ भी समभ लेंगी।

प्रस्तुत पुस्तक-सरीखे यन्थों में दी गई बातें नवीन नहीं हो सकतीं; तिस पर भी कई स्थानों पर समभाने के ढंग में, किसी भी भाषा की पुस्तक से तुलना करने पर, नवीनता पाई जायगी।

मेरे मित्र श्री० सत्यजीवन वर्मा एम० ए० की कृपा से भाषा की कई एक छोटी-मोटी द्रुटियाँ दूर हो गई हैं और मेरे शिष्य श्री० रामइकवाल लाल श्रीवास्तव ने इस श्रंथ की प्रति को प्रेस में भेजने योग्य बनाने में बड़ी सहायता की हैं, जिसके लिए उपरोक्त दोनों सज्जनों का मैं आभारी हूँ। कई बेधशाला और कारख़ाना के अध्यक्तों और कई एक प्रकाशकों ने कृपापूर्वक अपने चित्रों को उद्धृत करने की अनुमति दो है, जिनके लिए वे धन्यवाद के पात्र हैं। मेसर्स ज़ाइस (Messrs Zeiss, Jena, Germany), वादसन एण्ड

सन्स (Messrs. W. Watson & Sons, London), रॉस (Messrs. Ross Ltd. London), विज्ञान-परिषद, प्रयाग, श्रीर इंडियन प्रेस, प्रयाग की कृपा से उनके कई ब्लाकों का उपयोग किया जा सका है, जिसके लिए हम उनके ऋणी हैं। इस पुस्तक की छपाई में इंडियन प्रेस के व्यवस्थापक श्रीर कार्यकर्ताश्रों के विशेष परिश्रम, सावधानी श्रीर सहायता के लिए मैं उनका बहुत श्रनुगृहीत हूँ।

प्रस्तुत पुस्तक-सरीखे सचित्र प्रंथों का छपवाना अधिक व्यय के कारण बहुत कम प्रकाशकों से निबह सकता, लेकिन हिन्दुस्तानो एके- हेमी ने इस कठिन कार्य को अपने हाथ में लिया, इसके लिए मैं उनका कृतज्ञ हूँ। मैं बहुत चाहता था कि पुस्तक की कुल प्रतियाँ आर्ट पेपर पर छपें। केवल ऐसे ही कागृज़ पर इन चित्रों का पूर्ण सौन्दर्य दिखलाई पड़ सकता और ब्लाक भी इसी आशा से बहुत बारोक बनवाये गये थे, परन्तु पुस्तक को प्रेस में भेजते समय एकेडेमो ने किणायत के ख़याल से साधारण कागृज़ लगाना ही उचित समभा।

बेली रोड, इलाहाबाद हे अक्टोबर, १€३१ ∙∫

गोरखप्रसाद

## विषय-सूची

	पृष्ठ			र्ष्ठ
	and file its an	त्रिपारर्घ-युक्त दूरदर्शक		50
		रंग-दोष		=3
		रंगदोष से छुटकारा	• • •	20
•••	9	गोलीय दोष		28
• • •	ş	द्रपेण-दूरदर्शक		6 9
•••	~	कृताई	•••	83
• • •	१६	चन्नु-ताल	• • •	33
•••	53	सूर्य के लिए चन्नु-ताल		300
•••	३०			
	88	ऋध्याय २		
•••	४६	<b>ब्राकाशीय फ़ोटो</b> ब्राफ़ी	त श	वा
	85	ग्रन्य बातें		
•••	४०	दरदर्शक का ग्रारोपगा		308
		**		
				308
नावट				333
	48			992
	६१		की	
	६६	निजी गति		358
• • •	६=	निमीलं सृक्ष्म-दर्शक		१२६
	90	सैरबीन		१२७
बाई		समय की बचत		928
• • •	७४	श्रत्यन्त सूक्ष्मता		930
<b>ग्न्धी</b>		फ़ोटोग्राफ़ी के श्रन्य लाभ		१३२
	હ દ્	ताराओं का मान-चित्र		938
	95	द्रदर्शक कैमेरा	•••	385
	 • • • • • • • • • • • • • • • • • •	マ ⇒ 二 年 ♀ o 汐 年 エ o ・	त्रिपाश्व-युक्त दूरदर्शक रंग-दोष रंगदोष से छुटकारा ३ तर्पण-दूरदर्शक ३६ चच्च-ताल ३० ३६ ऋचियाय ३ ३६ ऋच्याय वाते ६६ दूरदर्शक का आरोपण ताराओं की गित नाड़ीमण्डल दूरदर्शक दूरदर्शक गृह नाड़ीमण्डल दर्पण फोटोग्राफी और ताराओं ६६ निमीलं सूक्ष्म-दर्शक सेरबीन ७६ सेरबीन जाड़े समय की बचत ग्राह्मी फोटोग्राफी के श्रन्य लाभ ताराओं का मान-चित्र	त्रिपाश्वं-युक्त दूरदर्शक रंग-दोष रंगदोष से छुटकारा  गोलीय दोष  दर्पण-दूरदर्शक  दर्पण-दूरदर्शक  द्र्पण-दूरदर्शक  वच्च-ताल  सूर्य के लिए चच्च-ताल  अध्याय ३  आकाशीय फोटोग्राफी तथ्  श्रम्य वातें  प्रम्म की बचत  समय की बचत

·	
रह	
फ़ोटोग्राफ़ी लेने की रीति १४७	ऋध्याय ५
प्रवर्धन-शक्ति १५१	
एक उदाहरण १४३	
दृष्टि-चेत्र १४६	त्रिविध केन्द्र २१०
प्रवधन-शक्ति कितनी है ? १४८	दूरी २११
प्रदर्शक १६०	नाप इत्यादि २१४-
दिन में भी तारे देखे जा	सूर्यकी तौल २१६
सकते हैं १६३	पृथ्वी पर श्राकर्षण-शक्ति २२१
ताल-युक्त श्रीर दर्पण-युक्त दूर-	सूर्य पर त्राकर्षण-शक्ति २२२
दर्शकों की तुलना १६४	सूर्यं की गरमी २२४
	गरमी नापने का आधुनिक यन्त्र २२४
<b>अध्याय</b> ४	मनुष्य शक्ति कहाँ से प्राप्त
	करता है २२६
दूरदर्शक का इतिहास स्रौर	पत्थर के कोयले में कहाँ से
कुछ प्रसिद्ध दूरदर्शक	शक्ति श्राई २२८
संसार के सबसे बड़े दूरदर्शक १६६	धूप से रसोई बनाना श्रीर इंजन
मक्ती करोड्पति १७२	चळाना २२६
एक भीमकाय दूरदर्शक १७८	सूर्य से कितनी शक्ति आती है २३१
इतिहास १८०	न्या सदा एक सी गरमी श्राती है २३४
हरशेल १८१	वायु-मंडल का प्रभाव २३४
रॉस का ६ .फुटवाला दूरदर्शक १८४	स्य का तापक्रम २३७
श्राधुनिक ताल-युक्त दूरदर्शक	सूर्य के ताप-क्रम जानने की
का जन्म १८४	द्सरी रीति: २३६
फ़ाउनहोफ़र श्रीर क्लार्क १८८	बोलोमीटर २४०
कुछ श्राधुनिक दूरदर्शक १६४	सूर्य में कहाँ से गरमी त्राती है २४१
बेधशालाश्रों की स्थिति १६६	पृथ्वी की त्रायु २४४
छोटे दूरदशंक २०१	रेडियम श्रीर पृथ्वी की श्रायु २४६
छीटं दूरदशेंक की पहचान.	सूर्य की गरमी का आधुनिक
प्रयोग श्रीर हिकाज़त २०४	
	सिद्धान्त २४०

28	ãs.
ग्रध्याय ६	एक जाली २६२
	तुलनात्मक रशिम-चित्र २६३
सूर्य-कलंक	प्रकाश क्या है २६४
सूर्यं का प्रकाश-मंडल २४३	बहरें २६८
सूर्य पर भी वायु-मंडल है २५४	''नवीन ज्योतिष'' का जन्म;
सूर्य-कलंक २४६	फ़ाउनहोफ़र ३०२
गैलोलियो का श्राविष्कार २४८	रश्मि-विश्लेषण के नियम ३०४
सूर्य-कलंक का स्वरूप २६०	रश्मि-विश्लेषण का तीसरा
ग्यारह वर्षीय चक्र २६३	वियम ३०⊏
प्रतिदिन फ़ोटोप्राफ़ लेने का	डॉपलर का नियम ३१०
ग्रायोजन २६४	
कलंकों के विषय में ग्रन्य बातें २६८	श्रध्याय ८
एक विचित्र बात २७०	20-411 0
सूर्य-कळंक श्रीर सांसारिक	सूर्य-ग्रहण
घटनायें २७१	सूर्यकी रासायनिक बनावट ३१६
चुम्बक-सम्बन्धी विषयों पर	सूर्य-प्रहरा ३२०
कर्त्वकों का प्रभाव २७४	पुराने ब्रहण ३२६
सूर्यका घूमना २७४	सर्व-सूर्य-प्रहण का दश्य ३३२
क्या सूर्य-विम्व विलकुल गोल् है २७७	ज्योतिषियों की सम्मति ३३८
श्रध्याय ७	सर्व-सूर्य-ग्रहण के समय ज्ये।तिषी
	क्याकरते हैं ३४२
रश्मि-विश्लेषण	ग्रहणों से क्या सीखा गया है ३४२
नबीन ज्योतिष २८०	बेलीमनका ग्रीर छाया-
मौलिक श्रीर यौगिक पदार्थ;	धारियाँ ३६२
सूर्यं की बनावट २८१	
भिन्न भिन्न पदार्थी की पह-	श्रध्याय ९
चान २८४	
रश्मि-विश्लेषक-यंत्र २८६	स्य का बनावट
जाबी २८८	सूर्यं की बनावट ३६४
	हीलियम ३६८

वृष्ट	মূপ্ত
रशिम-चित्र-सौर-कैमेरा ३७०	क्या चन्द्रमा में वायुमंडल है ४३६
रश्मि-चित्र सौर कैमेरे से क्या	चन्द्रमा का प्रकाश श्रीर ताप-
सीखा गया है ३७८	क्रम %४०
शान्त श्रीर उद्गारी ज्वालायें ३७८	चन्द्रमा के ज्वालामुखों की
चुम्बक्त्व ३८२	उत्पत्ति ४४३
सूर्य-कलंक का नया सिद्धान्त ५८४	चन्द्रमा में पौधे हैं ४४०
कॉरोना २८६	श्रध्याय ११
पदार्थं की बनावट ३६४	सौर-परिवार श्रौर इसके दो
परमाणुत्रों की नाप ३६६	सदस्य, बुध श्रीर शुक
श्रायानाइज़ेशन ३६६	त्रह ४१०
प्रकाश का नया सिद्धान्त ४००	प्रहों की नाप श्रीर दूरी ४५२
नवीन भौतिक विज्ञान श्रीर	प्रहों को नापना श्रीर तौछना ४६१
सूर्यकी बनावट , ४०४	प्रह-कला ४६४
ऋध्याय १०	शुक्र केवल प्रातःकाल श्रीर
चन्द्रमा	सम्ध्या-समय देखा जा
चन्द्रमा ४०६	सकता है ४६८
दूरी, नाप, वज़न, इत्यादि ४०७	अमण श्रीर प्रदक्षिणा ४७३
चन्द्र-कला ४१०	परिचेपस-शक्ति ४७४
चन्द्रमा श्रपनी श्रच पर	बुध ४७६
घूमता है अ १३	वन का वाय-मंदल १८०
चन्द्रमा की पीठ नहीं देखी गई है ४१७	रवि-बुध-गमन ४८२
नक्शा ४१८	शुक्र % ५६३
चन्द्रमा की आकृति ४२२	असर्ग काल ४८७
पहाड़ों की ऊँचाई ४२८	शुक्र का वायु-मंडल इस्यादि ४८६
चन्द्रमा के पहाड़ इत्यादि ४२६	क्या शुक्र पर भी प्राणी हैं ? ४६०
दूरदर्शक से चन्द्रमा कितना	श्रध्याय १२
बड़ा दिखलाई पड़ता है ४३२	
चन्द्रमा से पृथ्वी भी चन्द्रमा	
के समान दिखलाई पड़ती होगी ४३४	
61411 11. 848	नये प्रह का श्राविष्कार ४६६

	মূন্ত		पृष्ठ
श्रन्य श्रवान्तर ग्रैहों		बृहस्पति के उपग्रह	
त्राविष्कार	885	उपग्रहों का ग्रहण	458
श्रवान्तर प्रहों का नामकरण	५००	प्रकाश का वेग	४८६
बोडे का नियम	५०३	उपग्रहों की कचा	१८५
श्रवान्तर ग्रहों का ब्य	ास 💮	शनि	५६०
इत्यादि	४०४	दूरदर्शक में शनि की आकृ	ति ४६४
श्रवान्तर ग्रहों की उत्पत्ति	২০দ	वत्तय-कला	४६=
पृथ्वी	४०६	शनि की बनावट	६०१
राशि-चक्र-प्रकाश		शनि के उपग्रह	६०६
क्या बुध ग्रीर सूर्य के बीच	ा में		
कोई नया ग्रह है ?	২ነ드	ऋध्याय १५	
ऋध्याय १३		यूरेनस श्रीर नेपच	यून
मंगल		यूरेनस का इतिहास	६१०
मंगल	५२६	दूरदर्शक में इस यह की आ	
दूरदर्शक में मंगल का स्वरूप	r <b>५</b> ३३	उपग्रह	६१४
नहर	४३६	नेपच्यून का इतिहास	६१३
नहरों का स्वरूप	২৪৭	परिक्रमा-काल, इत्यादि	
फ़ोटेाब्राफ़ी	४४०	नेपच्यून से सौर-परिवार	कैसा
मंगल का वायु-मंडल	্ৰ. ২২০	दिखलाई पड़ेगा	६२८
		•	
तापक्रम	४४२	नवीन ग्रह का इतिहास	
तापक्रम मंगल के भिन्न-भिन्न लच्चण		1	६३०
मंगल के भिन्न-भिन्न लच्च		नवीन ग्रह का इतिहास नवीन ग्रह का स्वरूप	६३०
मंगल के भिन्न-भिन्न लच्च	ंका <b>१</b> ५३	नवीन ग्रह का इतिहास	६३०
मंगल के भिन्न-भिन्न लच्चणे श्रर्थ	ंका <b>१</b> ५३	नवीन ग्रह का इतिहास नवीन ग्रह का स्वरूप ऋध्याय १६	६३०
मंगल के भिन्न-भिन्न लच्चणे श्रर्थ क्या मंगल पर जीव हैं ?	i का ४४३ ४४४	नवीन ग्रह का इतिहास नवीन ग्रह का स्वरूप ऋध्याय १६ पुच्छुल तारे	६३०
मंगल के भिन्न-भिन्न लच्चणे श्रर्थ क्या मंगल पर जीव हैं ? गुलिवर की यात्रायें मंगल के उपप्रह	i का ४४३ ४४४ ४६० ४६६	नवीन ग्रह का इतिहास नवीन ग्रह का स्वरूप श्रध्याय १६ पुच्छल तारे प्रारम्भिक	६३० ६३२ ६२४
मंगल के भिन्न-भिन्न लच्चणे श्रथं क्या मंगल पर जीव हैं ? गुलिवर की यात्रायें मंगल के उपप्रह श्रध्याय १४	i का ११३ ११४ ११० ११६	नवीन ग्रह का इतिहास नवीन ग्रह का स्वरूप श्रध्याय १६ पुच्छुळ तारे प्रारम्भिक पुच्छुल ताराश्रों का स्वरूप	६३० ६३२ ६२४
मंगल के भिन्न-भिन्न लच्चणे श्रथं क्या मंगल पर जीव हैं ? गुलिवर की यात्रायें मंगल के उपप्रह श्रध्याय १४ बृहस्पति श्रीर श	i का ११३ ११४ ११० ११६	नवीन ग्रह का इतिहास नवीन ग्रह का स्वरूप श्रध्याय १६ पुच्छुल तारे प्रारम्भिक पुच्छुल ताराओं का स्वरूप दीर्घ-वृत्त श्रीर परवल्लय	६३० ६३२ ६३२ ६३८ ६३८
मंगल के भिन्न-भिन्न लच्चणे श्रथं क्या मंगल पर जीव हैं ? गुलिवर की यात्रायें मंगल के उपप्रह श्रध्याय १४	ं का ४४३ ४४४ ४६० ४६६	नवीन ग्रह का इतिहास नवीन ग्रह का स्वरूप श्रध्याय १६ पुच्छुल तारे प्रारम्भिक पुच्छुल ताराओं का स्वरूप दीर्घ-वृत्त श्रीर परवल्लय	६३० ६३२ ६३२ ६३८ ६३८

	पृष्ठ	মূছ
विस्तार	६४२	उल्कान्त्रों की जातियां ७०४
तौल		उल्का-मङ्गि ७०६
पुच्छुल ताराश्रों की खोज		उल्कान्त्रों की संख्या ७१०
नामकरण	६६०	उल्काओं का मार्ग ७१२
केतु-समृह श्रीर केतु-परिवार	६६२	उह्कास्रों की ऊँचाई ७१४
केतु-बन्दी-करण	६६४	उल्कान्त्रों की बनावट, इत्यादि ७१८.
पुच्छल तारात्रों की फ़ोटोग्राफ़ी	६६६	<b>डल्का सम्पात-मूल</b> ७२२
पुच्छ विषयक सिद्धान्त	६६८	उल्का-सड़ी की उत्पत्ति ७२४
पुच्छुल तारात्रों की मृत्यु	६७२	
पुच्छळ ताराद्यों की बनावट	६७८	अध्याय १८
पुच्छल तारे भी सौर-जगत् के		
सदस्य हैं	६८०	क्या हम प्रहेां तक जा सकते हैं ?
पुच्छुल तारात्रों से मुठभेड़	६८१	ब्रह-यात्रा ७२७
कुछ ऐतिहासिक केतु	६८३	हमारा श्रमिप्राय ७२८
		गॉडर्ड बाग ७२६
अध्याय १७		बाणों के चळाने का सिद्धान्त ७३१
उल्का	100	कितनी बारूद चाहिए ७३३
<del>बल्</del> का	623	टेड़ी बात ७३४
 साइबेरिया का भीषण उल्कापात		मंगल-यात्रा ७३६
४,००० फुट का गड्ढा		श्रधिक व्यय ७३८
इतिहास		परिशिष्ट ७४१
वैज्ञानिकों का ग्रंधविश्वास		शब्द-कोष ७४२
१,००,००० दुकड़े		
		<b>अनुक्रमाण्का ७</b> ४८

#### त्रशुद्धि

पृष्ठ ४४८, श्रंतिम पंक्ति यों होनी चाहिए ''हैं; इनसे नीचे यूरेनस श्रीर नेपच्यून हैं श्रोर नीचे बायें कीने में पृथ्वी श्रीर बुध हैं"।

## रंगीन चित्र

शनि	•••	•••		•••	सु	खपृष्ट
रश्मि-चित्र		•••	•••	•••	सामने	१२६
इन्द्र-धनुष	•••	•••	•••	•••	97	२३८
सर्व-सूर्य-ग्रहर		•••	•••	•••	,•	३०६
फूल और पर्त्त			• • •	•••	,,,	300
रक्त ज्वालायें		•••	•••	•••	,,	३६४
चन्द्रमा का प	क दूश्य		•••	•••	,,	४४०
मंगल	•••	•••	•••	•••	22	<b>५</b> २६
वृहस्पति		•••	•••	• • •	,,	४८२
केतु ग्रौर जूलि	यस सी	ज़र		•••	"	६८८
उल्का-पात	•••	• • •	• • ¢		97	७२२

## सौर-परिवार

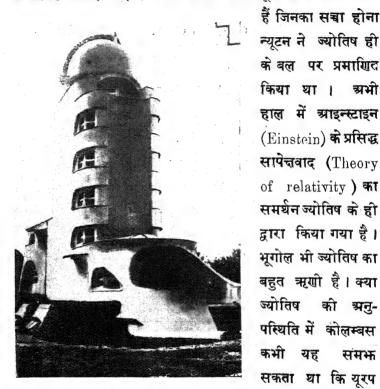
### ऋध्याय १

#### **पारम्भिक** बातें

१—सब विद्यानों का पिता—सूर्य, चन्द्रमा श्रीर तारे सृष्टि के श्रादि से ही मनुष्य के हृदय में श्राश्चर्य की प्रवल तरंगें उठाते रहे होंगे। यहो बात है जिसके कारण ज्योतिष का जन्म सब विज्ञानों से पहले हुआ श्रीर जिसके कारण श्रव तक इसमें बराबर उन्नति हाती रही है। ज्योतिष दूसरे विज्ञानों का पिता है, क्योंकि सूर्य, चन्द्रमा श्रीर नचन्नों के नियमित उदयास्त से, चन्द्रमा के विधियुक्त घटने बढ़ने से, श्रीर जाड़ा, गरमो, बरसात, इत्यादि ऋतुश्रों के नियमानुसार लौटने से ही पहले-पहल मनुष्यों ने यह सीखा होगा कि इस परिवर्तनशील संसार में कोई नियम भी है श्रीर नियमों का ज्ञान करना ही विज्ञान की उत्पत्ति का मूल कारण है। इसके श्रतिरक्त, जैसे तुच्छ धातुश्रों से सुवर्ण बनाने की खोज में रसायन-शास्त्र श्रीर रोगों से मुक्ति पाने की चेष्टा में वैद्यक-शास्त्र की उत्पत्ति हुई, उसी प्रकार ज्योतिष के प्रश्नों को हल करने में गणित-शास्त्र के श्रनेक श्रंगों की उत्पत्ति हुई श्रीर श्राज-कल भी ज्योतिष के कारण गणित में विशेष उन्नति हो रही है।

गोलीय. त्रिकोणमिति (Spherical Trigonometry) को उत्पत्ति श्रीर विकास केवल नचत्रों के परस्पर सम्बन्ध जानने की

इच्छा से हुआ। गणित के उन शाखाओं में, जिन्हें चलन और चलराशिकलन कहते हैं अनेक बातें ज्योतिष की समस्यात्रों ही के कारण निकाली गई। गतिशास्त्र की नींव न्यूटन के वे तीन नियम



पापुलर सायन्स से

संसभ

से पश्चिम जाने पर भारतर्वर्ष या अन्य चित्र १-- ग्राइन्स्टाइन ग्रहालिका-बेधालयः ऐसे वेधालयों से बेध करके बाइन्स्टाइन के सिद्धान्तों कोई देश अवश्य का सत्य होना प्रमाणित किया गया है। भिलेगा ? कदापि नहीं। उसने बार बार ताराओं, सूर्य, और चन्द्रमा को पूर्व में उदय होकर पश्चिम में अस्त होते तथा उन्हीं ताराओं को पूर्व दिशा में दूसरे दिन फिर उदय होते देखा था। इससे उसने निश्चय किया

कि वह भी यदि पश्चिम ही चलता जाय तो अवश्य ही कभी न कभी वह भारतवर्ष पहुँच जायगा, यद्यपि यह देश यूरप से पूर्व दिशा में है।

२—अत्यन्त उपयोगी हैं—कोलम्बस की बात तो पुरानी है। अब भी जहाज़ के कप्तानों को ज्योतिष की आवश्यकता नित्य पड़ती है। ज्योतिष ही के द्वारा समुद्र में जहाज़ की स्थिति का पता लगता है और इसके बिना लम्बी समुद्र-यात्रा सफल हो ही नहीं सकती। पृथ्वी पर, और वायु में भी, यात्रा करनेवाले को ज्योतिष-शास्त्र का यथेष्ट ज्ञान अवश्य होना चाहिए। नये देश में रास्ता निकालने के लिए यह शास्त्र कितना उपयोगी है इसका कुछ पता इस अवतरण से लगेगा, जो सर सैमुयेल होर (Sir Samuel Hoare) की पुस्तक "इण्डिया बाई एयर" (India by Air) से दिया जाता है।\*

"इन्हों कारणों से मोटरों पर सवार दो समुदाय, एक पूर्व से श्रीर दूसरा पश्चिम से, इस अभिप्राय से चले कि ज़ीज़ा श्रीर यूफ़ि-टीज़ के बीच के श्रज्ञात रेगिस्तान को लगभग ५०० मील लम्बी हल-रेखा से श्रंकित करें × × । डाक्टर बाँल, ये वे ही वैज्ञानिक थे जो इस रास्ते की पैमाइश करने में हवाई फ़ौज को सहायता दे रहे थे, अपनी स्थिति का ज्ञान नचत्रों से किया करते थे श्रीर अपनी ज्योतिष-घड़ी के समय को शुद्ध करने के लिए उन्होंने एक बे-तार के तार का केन्द्र स्थापित किया था जिससे वे हर संध्या को पेरिस के ईफ़ल टावर (Eiffel Tower) वाले समय-संकेतों को सुना करते थे। विज्ञान के बल का क्या इससे भी कोई स्पष्ट चित्र हो सकता है कि फ़ान्स का तार भेजनेवाला अपनी मशीन चलाये श्रीर

<sup>#</sup> १६२७ में छुपी।



[ शंडियन प्रेस की कृपा से

चित्र २-ईफ़्ल टावर, पेरिस;

इस टावर से चले बे-तार के तारवाले संकेतों द्वारा, ज्योतिष की सहायता से डाक्टर बॉल अज्ञात रेगिस्तान में अपनी स्थिति का पता लगाया करते थे। २,००० मील परं पड़ा ग्रॅगरेज़ वैज्ञानिक मार्गरिहत मरुभूमि में उससे ग्रपनी स्थिति का पता लगावे ?"



[देहरादून-बेधशाला

चित्र ३--- त्तेत्रमाप, ( सरवे, Survey ) में भी ज्योतिष की त्रावश्यकता पड़ती है।

### सौर-परिवार

8

समुद्र-यात्रा या आकाश-यात्रा के अतिरिक्त जब कभी किसो वड़े देश की पैमाइश (Survey सरवे) करनी पड़ती है तब ज्योतिष को शरण ली जाती है। समय का शुद्ध ज्ञान ज्योतिष-यंत्रों से ही होता है। ज्योतिष की अनुपिस्थिति में शुद्ध समय का ज्ञान नहीं हा सकता और रेलगाड़ियाँ भी इतनी नियमित रूप से न चल सकतीं।

इतिहास को भी ज्योतिष ने बड़ी सहायता पहुँचाई है। न कई एक तिथियों का, जिनका ठीक पता अन्य किसी भी प्रकार न



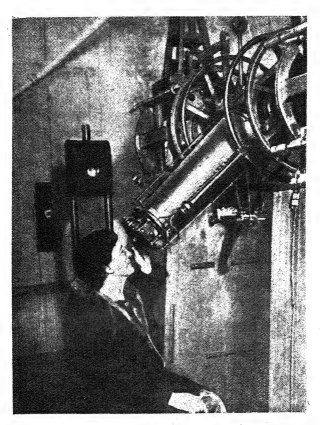
[देहरादून-वेधशाला

### चित्र ४ - सरवे पार्टी;

ज्योतिष के अभाव में सरवे का काम ही बन्द हो जाता ! चलता, ज्योतिष ने ही निर्णय किया है । प्रसिद्ध जरमन गणितज्ञ अपोल्ज़र (Oppolzer) ने लिखा है \* "प्राचीन और मध्यकालीन युग

<sup>\*</sup> Oppolzer: Canon der Finsternisse, p. IV.

में हुए अनेक सूर्य और चन्द्र ग्रहणों की चर्चा पुराने ग्रन्थों में मिलतो है। इन सबको अन्य ऐतिहासिक सामग्री के साथ जोड़ने पर इति-

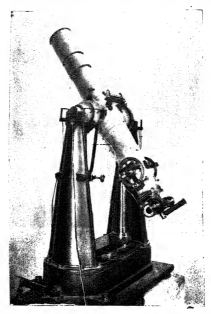


[ पापुलर सायन्स से

चित्र र समय का शुद्ध ज्ञान ज्योतिष-यंत्रों ही से होता है। श्रमरीका की. एक सरकारी ज्योतिषी समय के जानने के लिए ताराश्रों का बेध कर रही है।

हास की, तिथियों को शुद्ध करने के लिए अमूल्य सामग्री मिलती है। इतना ही नहीं, मेरा तो विश्वास है कि मैं अत्युक्ति नहीं करता जब में यह कहता हूँ कि प्राय: इन्हों के आधार पर ही ऐसा सम्भव हो सका है कि प्राचीन इतिहास की तिथियों को कुछ कुछ निश्चय रूप से श्रेगी-बद्ध कर दिया जाय।"

३—ज्योतिष-ग्रध्ययन से लाभ—यद्यपि मनुष्य के साधारण जीवन से ज्योतिष का उतना घनिष्ठ सम्बन्ध नहीं है



[देहरादून-बेधशाला

चित्रे ६ — समय नापने का यंत्र । देहरादून (संशुक्त प्रान्त) का वह यंत्र जिससे समय का ज्ञान किया जाता है।

जितना अन्य विज्ञानों का. तो भी ज्योतिष के ग्रध्ययन से प्रत्येक मनुष्य को लाभ पहुँचता है। परन्तु ज्योतिष के विद्यार्थी की मानसिक म्रानंद के म्रतिरिक्त मन्य किसो लाभ की आशा न करनी चाहिए। ज्योतिष के लिए सूच्मरूप से माप श्रीर बंध करने से हाथ की सफाई श्रीर श्रांख की सचाई बढती है और इन मापों और बेघों पर तर्क-वितर्क करके सिद्धान्त निकालने से बुद्धि प्रखर होती है; फिर, ज्योतिष का विषय ही ऐसा है कि इसके नियमों से विश्व की अनन्तता

का दृश्य सदा श्राँखों के सामने नाचा करता है जिससे मनुष्य को छोटे छोटे सांसारिक भड़गों से विरक्ति हो जाती है। इसी से तो ज्योतिष का ज्ञान परम पांवत्र, रहस्यमय श्रीर सब वेदांगों में श्रेष्ठ कहा गया है। रहस्यं 'परमं पुण्यं जिज्ञासोर्ज्ञानमुत्तमम् । वेदाङ्गर्मययमखिलं ज्ये।तिषां गतिकारणम् ॥ \*

भास्तराचार्य ने भी लिखा है कि:—शब्दशास्त्र वेद भगवान का मुख है, ज्योतिशास्त्र ग्राँख है, निरुक्त कान है, कला हाथ है, शिक्ता नासिका है, छन्द पाँव है। इसलिए जैसे सब ग्रंगों में ग्राँख श्रेष्ठ होती है वैसे ही सब वेदाङ्गों में ज्योति:शास्त्र श्रेष्ठ हैं । ग्रीर यह भी प्रसिद्ध है कि "सफलं ज्योतिषं शास्त्रं चन्द्राकी यत्र साचिग्री।" ग्रर्थात्, शास्त्रों में ज्योति:शास्त्र ही सफल है क्योंकि सूर्य ग्रीर चन्द्रमा इसके साची हैं।

उपरोक्त विषय के सम्बन्ध में नीचे की सची घटना पढ़ने योग्य है:—

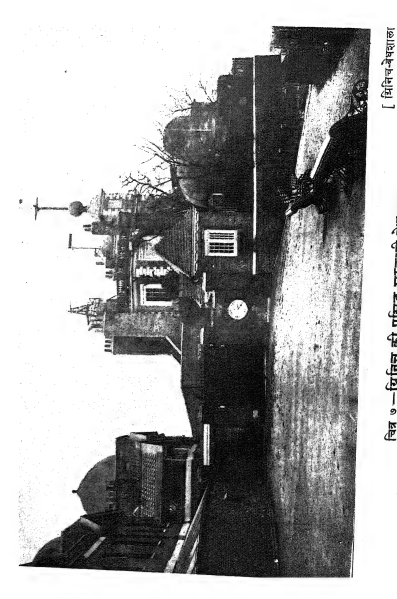
सन् १-६१२ के जून का महीना था, जब सारे श्रमेरिका में नये प्रेसिडेण्ट के चुनाव की धूम थी, उस समय लिक (Lick) वेधशाला के ज्योतिषी ने दर्शकों को एक तारा-समूह दिखलाया जिसमें एक साथ ही छ: हज़ार तारे दिखलाई पड़ते थे। एक दर्शक ने पूछा "क्या कहा ? क्या सचमुच इनमें से प्रत्येक तारा एक सूर्य है,"—ज्योतिषी ने कहा—"जी हाँ।"

''श्रीर प्रत्येक सूर्य के साथ कई एक यह हो सकते हैं ?'' उत्तर मिला ''जी हाँ।''

''ग्रीर इन ग्रहों में प्राणी रह सकते हैं ?'' फिर उत्तर मिला ''जी हाँ।''

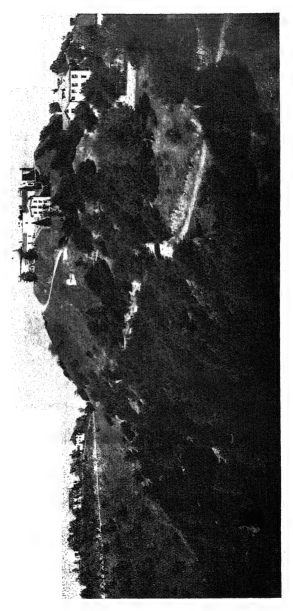
<sup>\*</sup> सूर्यसिद्धान्त, मध्यमाधिकार, श्लोक २, ३।

<sup>†</sup> सूर्यसिद्धान्त, विज्ञानभाष्य, पृष्ठ ३।

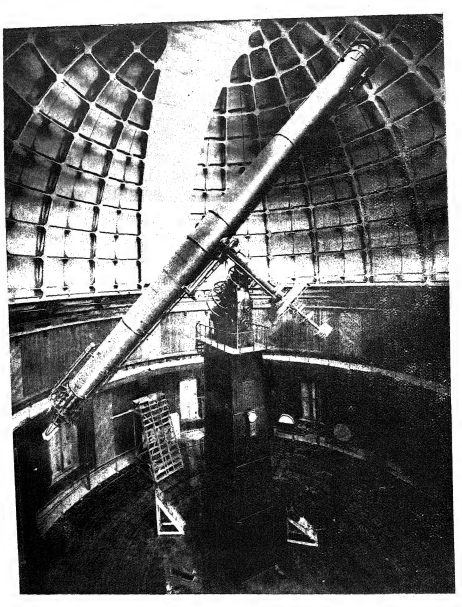


वित्र ७ — प्रिनिच की प्रसिद्ध सरकारी बेधशाला।

फाटक के पास जो घड़ी बागी है उसी का समय सारे प्रेटब्रिटेन में शुद्ध माना जाता है। यह घड़ी ताराखों के बेध से शुद्ध रम्बी जाती है।

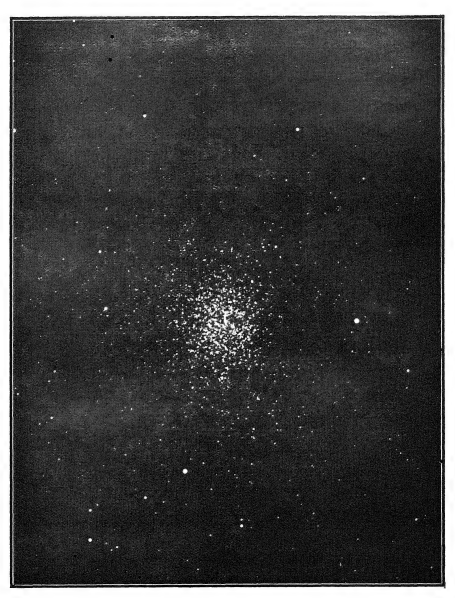


चित्र द—लिक-बेधशाला



[िलिक-बेधशाल।

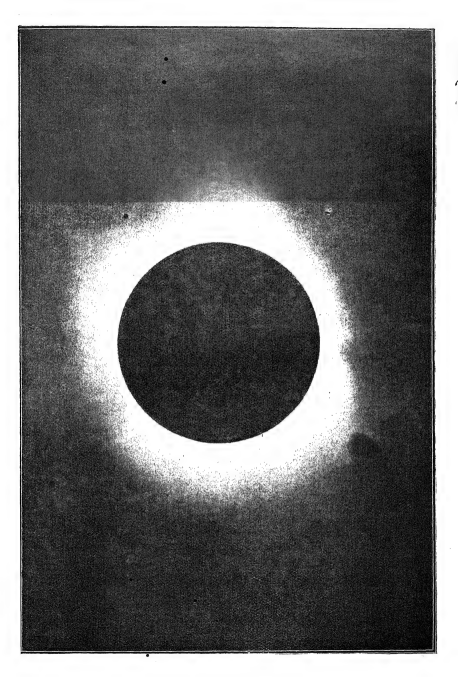
चित्र ६-- लिक-बेधशाला का बड़ा दूरदर्शक ।



सरकारी वेधशाला, केप, अफ़्रीका चित्र १०—एक तारासमूह इसमें इज़ारों तारे हैं।

दर्शक ने गम्भीरभाव से कहा, ''तब हमें रत्ती भर भी चिन्ता नहीं है कि ब्रागामी सप्ताह में रूज़वेल्ट प्रेसिडेण्ट चुने जारँगे या टैफ्ट।"

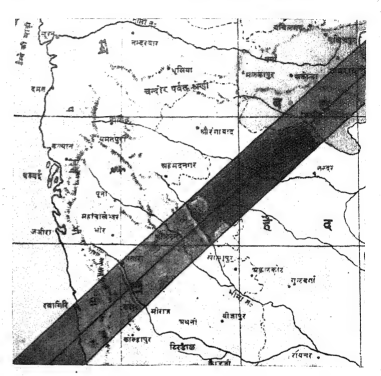
ज्योतिष के महत्त्व के साथ ही विद्यार्थी यह भी देखता है कि बड़ी से बड़ी कठिनाइयाँ, जिनके हल होने की कोई भी आशा पहले नहीं दिखलाई पड़ती थी, एक एक करके कैसे दूर की गई हैं। भला पहले यह भी कोई समभ सकता या कि मनुष्य इस छोटी सी पृथ्वी पर से ही सैंकड़ों अरब मील की दूरी पर स्थित ताराओं की ठीक दूरी वज़न, नाप श्रीर गति बतला सकेगा श्रीर यह भी कि वह नत्तत्र किन किन पदार्थी से बना है श्रीर उसका (Temperature) क्या है ? परन्तु ये बातें. श्रीर इनसे भी अधिक अनहोनी प्रतोत होनेवाली बातें, अब वस्तुत: घटित हुई हैं। इन पर मनन करने से मनुष्य को एक प्रकार का अगनन्द मिलता है जो अन्यथा दुर्लभ है। सरलतम नियमों के बल से प्रहण, उल्कापात इत्यादि ऐसे ज्योतिष के ऋत्यन्त विषम घटनाओं को पहले ही से बतला देना कल्पना-शक्ति की उत्साहित करती है, श्रीर ज्योतिष के अनेक अंगों के सौन्दर्य से मनुष्य के चित्त की आनन्द मिलता है। साथ ही यह भी है कि ज्योतिष की प्राय: सभी बातें, श्रीर इनके जानने की अधिकांश रीतियाँ प्रत्येक व्यक्ति को रोचक प्रतीत होती हैं, चाहे उसने विशेष रोति से गणित या विज्ञान का ऋध्ययन किया हो या नहीं। फिर, साधारण मनुष्य भी ज्योतिष में नई बातें निकाल सकता है और यदि भाग्य ने कुपा की तो वह नाम भी पैदा कर सकता है। कितने लोग जिन्होंने नियमित रूप से शिचा नहीं पाई है तारात्रों के प्रकाश के घटने बढ़ने के नियमों का ज्ञान करने में, या उल्कापात के बेध करने में, प्रतिरात्रि कई घंटे व्यतीत करते हैं। उनमें से कई एक ने हमारे ज्योतिष के ज्ञान की बढ़ाया है।



किक-बेधशाला

चित्र ११—सर्व-सूर्य-प्रहण्। चन्द्रमा आर सूर्य के प्रहण् से मनुष्यताण् धारम्भ ही से घाक्षित हुए होंगे।

8—जन-साधारण ग्रीर ज्यातिष न प्राचीन काल से ही सर्व-साधारण न ज्यातिष सम्बन्धी घटनात्रों में रुचि दिखलाई है। सूर्य ग्रीर चन्द्रमा के उदयास्त ग्रीर चन्द्रमा के घटने-बढ़ने पर तो सभी

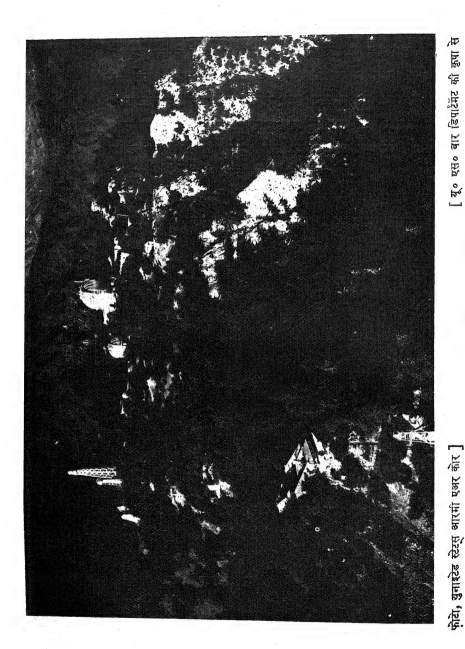


चित्र १२—२२ जनवरी १८६८ के सर्व सूर्य-ग्रहण का छाया-पथ । क्या यह श्राश्चर्य- जनक नहीं है कि ज्ये।तिषो सैकड़ों वर्ष पहले से बतला सकते हैं कि किस स्थान पर कब शीर कैसा ग्रहण लगेगा ? इस ग्रहण को देखने श्रम िका तक के ज्योतिषी भारतवर्ष श्राये थे। यहाँ के ज्योतिषियों ने भी इसका बेघ किया था।

ने ध्यान दिया होगा। सूर्य और चन्द्रमा के प्रहण से भी मनुष्यगण स्रारम्भ से स्राकिषित हुए होंगे। पुराने अंशों में ऐसी घटना स्रों को चर्चा इस बात की गवाही देतो है। परन्तु प्राचीन काल में लोग ज्योतिष की श्रोर केवल कौत्हल-शान्ति के लिए ही नहीं श्राकिषित हुए थे; उनके लिए यह अत्यन्त श्रावश्यक भी था। कृषि के लिए ऋतुश्रों का जानना श्रानिवार्य था श्रीर बिना ज्योतिष के भला यह कोई कैसे बतला सकता था कि लगभग ३६५ दिन बाद ऋतुएँ फिर लौट श्राती हैं। इसी प्रकार पूजा-पाठ की श्रावश्यकता ने उन्हें तिथियों का सूहम ज्ञान प्राप्त करने के लिए बाध्य किया होगा। इसी से तो ज्योतिष वेदों का नेत्र कहा जाता है। रात्रि में समय श्रीर दिशा का ज्ञान करने के लिए प्राचीन समय के लोगों को नच्नों का श्रध्ययन करने के लिए विवश होना पड़ा होगा श्रीर नच्नों का श्रध्ययन करते समय उनको प्रहें श्रीर पुच्छल ताराश्रों का ज्ञान हुआ होगा।

पुराने समय में प्राय: सभी का, श्रीर श्रव भी कितनें का, विश्वास है कि मनुष्य के भाग्य में क्या है यह यहों श्रीर नच्नत्रों को स्थिति से बतलाया जा सकता है श्रीर यहों की पूजा करने से मनुष्य श्रपने श्रदृष्ट को बदल सकता है। इस कारण भी ज्योतिष का बड़ा श्रादर होता रहा है। ज्योतिष के इस विभाग को फलित ज्योतिष (Astrology) कहते हैं। सभी पाश्चात्य वैज्ञानिकों का मत है कि फलित ज्योतिष सर्वथा निर्मूल है, श्रीर फलित ज्योतिष को "निर्मूल पाखंड" या "भूठा विज्ञान" कह कर फिर इसकी चर्चा ही नहीं करते, परन्तु तो भी श्रभी उनके देश से फलित ज्योतिष उठ नहीं गया है।

इन दिनों ज्योतिष में सर्व-साधारण की रुचि बढ़ती ही जा रही है श्रीर कितने धनी सज्जन ज्योतिष में खोज करने के लिए काफ़ी धन•दे जाते हैं। दुनिया भर में सबसे बड़ी बेधशाला, जो श्रमेरिका में माउन्ट विलसन पर है, एक सज्जन के दान से ही स्थापित हुई है। श्राशा है हमारे देश के भी दानी-सज्जन इस श्रोर ध्यान देंगे। कई धनी लोग

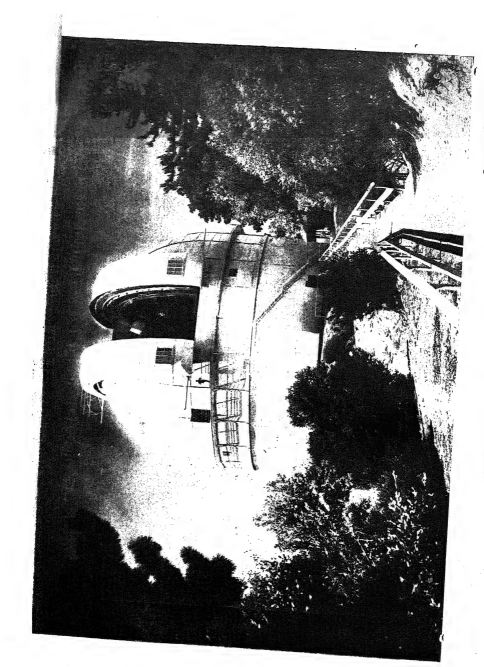


वित्र १३—माउन्ट विल्सन श्रौर इस पर की वेधशाला।

माउन्ट विकासन पहाड़ बहुत अचा है।



चित्र १४—माँउन्ट विल्सन-बेधशाला से अन्य पहाड़ियों का दृश्य।



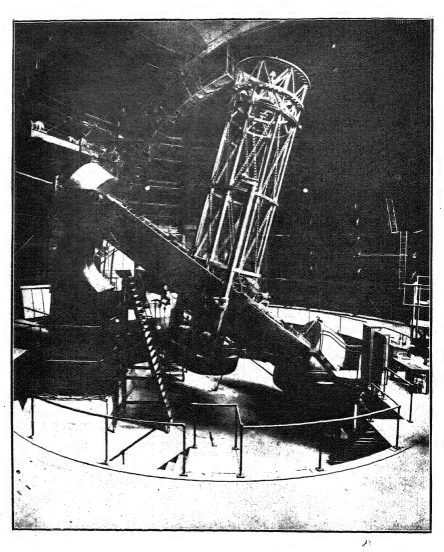
[ माउन्ट विल्सन बेघशाला

चित्र १४— माउन्ट विक्तन की वेधशाला। यहाँ संसार का सबसे बड़ा दूरदर्शक है जो एक सज्जन के दान का स्मारक है।

अपने मकानों में निजी बेधशाला बनवा लेते हैं। हाल में एक ऐसे यंत्र का अविष्कार हुआ है जिसमें सिनेमा-यंत्र की तरह बनी मशीन से यहों और नचत्रों की गित दृष्टिगोचर कराई जा सकती है। इसके लिए जरमनी, अमरीका, रूस, इटली इत्यादि में कई एक भवन बने हैं जिनके अर्घ गोलाकार छत पर यह, इत्यादि, के चित्र चलते फिरते दिखलाये जाते हैं। इस प्रकार, और ज्याख्यानों द्वारा, जनता को ज्योतिष सिखलाया जाता है।

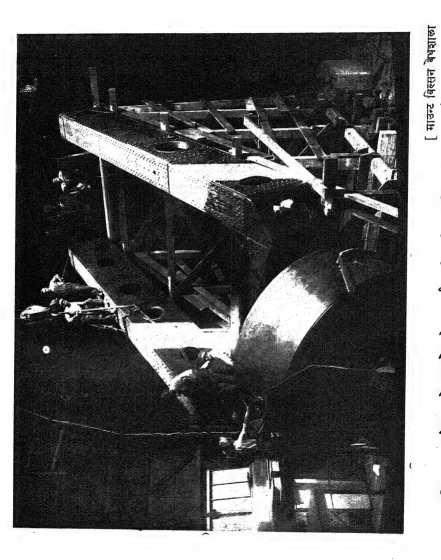
५—ग्राश्चर्यजनक कार्य—वर्तमान युग चमत्कारों का युग है। ऊँचे से ऊँचे पर्वत-शिखर पर लोग चढ़ते हैं श्रीर गहरे से गहरे समुद्र-तल तक डुबकी लगाते हैं। उत्तरी श्रीर दिचिणी ध्रुव तक मनुष्य पहुँचते हैं, समुद्र के भीतर श्रीर समतल पर जहाज़ चलाते हैं, पृथ्वी पर ढाई सौ मोल प्रतिघंटे के हिसाब से मोटर दौड़ाते हैं श्रीर वायु में उससे भी श्रीधक तेज़ी से उड़ते हैं। एक धातु से दूसरा श्रव श्रांखों सामने बनते दिखलाई पड़ता है। वृत्त श्रीर पीधों के सुख-दु:ख भी हमको श्रव दृष्टिगोचर होने लगे हैं। बूढ़े मनुष्यों को युवा बनाने की रीति भी मालूम हो गई है श्रीर श्रव वैज्ञानिक लोग प्रेतों से भी बात करने का दावा रखते हैं। ज्योतिष में भी इस नवीन युग के योग्य ही उन्नति हुई है। ऐसा जान पड़ता है जैसे ज्योतिषयों को दिव्य दृष्टि मिल गई है। पृथ्वी पर बैठे हो बैठे वे नचत्रों श्रीर यहों के बारे में बहुत सी श्राश्चर्यजनक बातें बतला सकते हैं।\*

<sup>\*</sup> हुषं श्रीर गौरव की बात है कि भारत में भी संसार-प्रसिद्ध वैज्ञानिक हो रहे हैं जिनके श्राविष्कार की ख्याति सारे जगत् में फैल गई है। वनस्पति-शास्त्र में सर जगदीशचंद्र बोस, गिर्मात में डाक्टर गनेशप्रसाद, रसायन में सर पी० सी० राय, भौतिक विज्ञान में सर सी० वी० रमन श्रीर ज्योतिष-सम्बन्धी भौतिक विज्ञान में प्रोफ़ेसर मेघनाथ साहा के श्राविष्कारों को कौन नहीं जानता ?



[ माउन्ट विलक्सन बेथशाला

चित्र १६—संसार का सबसे बड़ा दूरदर्शक । इसका न्यास म ुफुट से भी श्रधिक है।



इस बृहत्काय यन्त्र के डीळडीब का कुछ धनुमान मनुष्यों की नाप से किया जा सकता है वित्र १७--संसार के सबसे बड़े दूरदर्शक की धुरी स्थापित की जा रही है।

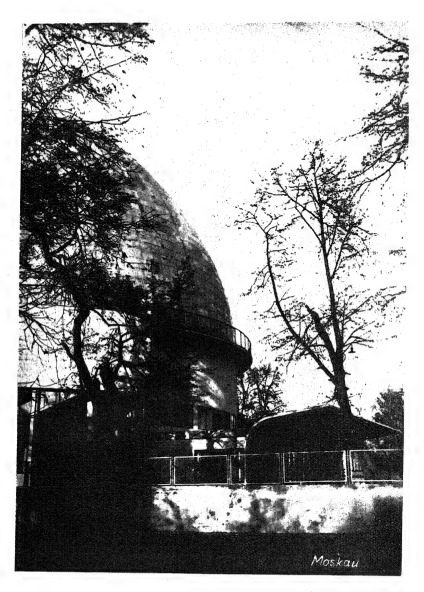
प्राचीन काल में केवल ज्ञानी ही लोग समुक्त सकते थे कि अमुक बात क्यों ऐसी है, परन्तु अब विज्ञान, श्रीर विशेषकर ज्योतिष, की बहुत सी बातें, श्रीर उनकी यथार्थता का प्रमाण, प्रत्येक शिचित व्यक्ति की समक्षाया जा सकता है। प्रस्तुत



[ ज़ाइस कंपनी की कृपा से

चित्र १८-एक व्यक्तिगत वेधशाला। इसको जरमनी के एक रईस ने अपने मकान की छत पर बनवाया है।

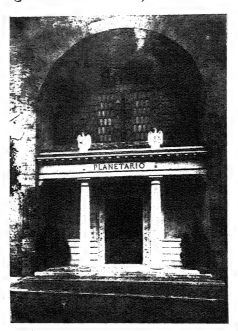
पुस्तक में केवल ज्योतिष-सम्बन्धी परिणाम हो नहीं बतलाये जायँगे, बिल्क इस बात के समभाने की विशेष चेष्टा की जायगी कि ज्योतिषी-गण कैसे श्रीर क्यों किसी परिणाम पर पहुँचे हैं। लेखक का विश्वास है कि परिणामों की अपेचा उनके प्राप्त करते की रीतियाँ अधिक मनोरंजक हैं; जैसे इसे पढ़ लेने से कि धुव तारा २,५०,००,००,००,००० मील दूर है इतना आनन्द नहीं मिलता जितना इसे समभ लेने में कि उसकी दूरी नापी कैसे गई।



जाइस कंपनी

चित्र १६—जनता को ज्योतिष सिखलाने के लिए बना रूस का एक ज्योतिष-गृह;

इसमें सिनेमा की तरह एक विशेष मशीन से यह इत्यादि की गति दिखलाई जाती है श्रीर ज्योतिष-सम्बन्धी न्याख्यान दिये जाते हैं। F. 4 यों तो सुशिचित मनुष्य को विद्या की सभी शाखाँ खों का थोड़ा बहुत ज्ञान रखना चाहिए, परन्तु प्रत्येक मनुष्य कों कुछ न कुछ



[ जाइस कंपनी चित्र २० — ज्योतिष-गृह । जपर के चित्र की तरह इटली के एक ज्योतिष-गृह का प्रधान दरवाज़ा।

चाहिए। बालक से लेकर बूढ़े तक सभी को ज्योतिष में रुचि होती है श्रीर प्रत्येक शिचित मनुष्य से कभी न कभी कोई व्यक्ति ज्योतिष-सम्बन्धी साधा-रण प्रश्न अवश्य कर बैठता है। ऋपने मन में भी इस प्रकार की कई एक बातों के जानने की इच्छा उत्पन्न हुआ करती है। उदाहरणार्थ, कौन नहीं जानना चाहता कि पुरोहित लोग जो मेष, वृष, मिथुन, कर्क इत्यादि,

ज्योतिष अवश्य जानना

गिनते हैं इसका क्या अर्थ है ? तारे क्यों गिरते हैं और वे हैं क्या ? पुच्छल तारा जो कभी कभी आकाश में आ जाता है, कहाँ से आता है और कहाँ लुप्त हो जाता है ? आकाशगंगा क्या है ? प्रहों और नच्जों में भी प्राणी हैं अथवा नहीं ? मंगल तक कोई उड़ जा सकता है या नहीं ? विश्व (Universe) की उत्पत्ति पर वैज्ञानिकों का क्या मत है ? क्या सचमुच चन्द्रमा पृथ्वी ही का एक दुकड़ा है जो अब इस रूप में है ? फलित ज्योतिष कहाँ तक सच है ? हमारे पूर्वज

कितना ज्योतिष जानते थे ? इत्यादि; ऐसे प्रश्न अत्यन्त रोचक हैं। इन सबका उत्तर प्रत्येक शिचित मनुष्य की दे सकना चाहिए।



[ जिओलॉजिकल सरवे आफ़ इंडिया

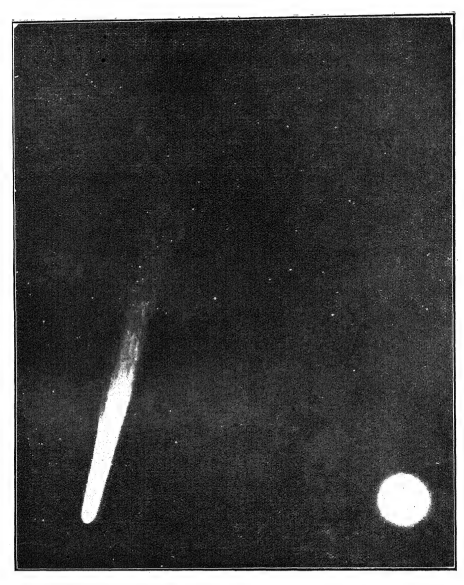
चित्र २३ श्राकाश से गिरी हुई उल्का।

पहले कोई भी पुस्तक हिन्दी में ऐसी नहीं थी जिससे कोई अपने कौतूहल को सन्तोष दे सकता। अँगरेज़ी में कोई ऐसी पुस्तक नहीं



िहेलवन बेधशाला

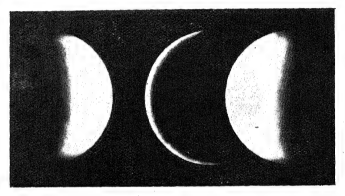
यदि इसके अकस्मात् निकल पड्डने पर, इसकी लम्बी, लौ-मरीखी पूँछ से लोग डर जाया करते थे तो इसमें क्या कोई भारचये हैं? चित्र २२--पुच्छुल तारा।



[ यूनियन वे०, जोहासबुर्ग चित्र २३—हैंलो पुच्छुल तारा, १८१०; इसके बगळ में शुक्र दिखळाई पड़ रहा है।

है जो विशेष रूप से भारतीय पाठकों के लिए लिखी गूई हो । प्रस्तुत पुस्तक इस अभाव की पूर्ति के लिए लिखी गई है।

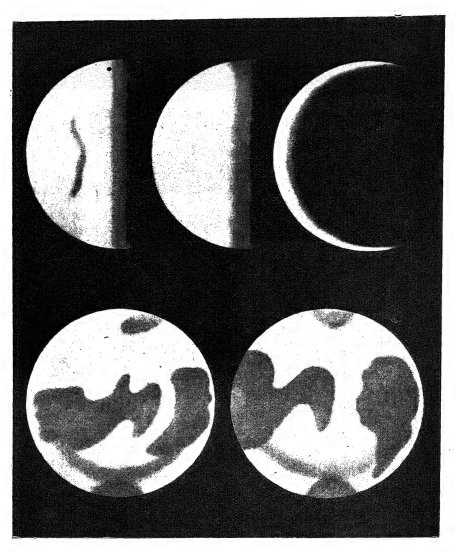
६—विज्ञान ग्रीर धर्म—ज्योतिष—वैज्ञानिक ज्योतिष— के कुछ ग्रंगों ग्रीर सनातनधर्म के बीच प्राचीन काल से ही धनिष्ठ सम्बन्ध रहा है। हम यह बतला चुके हैं कि धर्मकार्यों का उचित रीति से निर्वाह करने की ही ग्रिभिलाषा से ज्योतिष का विकास



िचित्रकार, श्रेटर

चित्र २४—बुध । शुक्र के समान इसमें भी कलायें होती हैं ।

हुआ; परन्तु खेद के साथ लिखना पड़ता है कि इन दिनों भारत-वर्ष में सनातनधर्म के नाम पर वैज्ञानिक ज्योतिष पर भी अत्या-चार किया जा रहा है। उदाहरण के लिए तिथि ही पर विचार कीजिए। सभी जानते हैं कि चन्द्र-प्रहण पूर्णिमा के दिन लगता है। प्रहण का मध्य लगभग उस समय होता है जब प्रुर्णिमा समाप्त होती है और कृष्णपत्त की प्रथम तिथि आरम्भ होती है। अब किसी ऐसे पत्रे को लीजिए जिसकी गणना प्राचीन रीति से की गई हो। उसमें से आप किसी चन्द्र-प्रहणवाली पूर्णिमा के अन्त समय को



।[ पुराने चित्रों की नक़ल

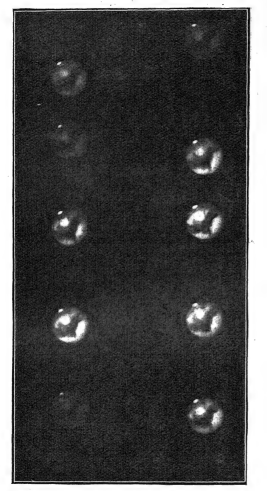
चित्र २४—शुक्र ।

संध्या-समय पश्चिम की श्रोर सब ताराश्रों से श्रधिक चमकते हुए शुक्र को किसने नहीं देखा होगा ? शुक्र के उदय श्रीर श्रस्त होने की बात को किस हिन्दू ने नहीं सुना होगा ? परन्तु क्या!श्राप यह भी जानते थे कि चन्द्रमा की तरह शुक्र भी घटता-बढ़ता है ? इसमें भी कळाये होती ह ?



[ हारवार्ड कालेज वेधशाला

चित्र २६—आकाशगंगा (Milky way)

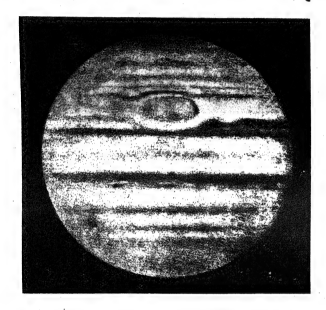


[बारनाडे

चित्र २७ - मंगल।

इसमें मनुष्य रहते हैं या नहीं, इसमें जो रेखायें दिखताई पद्भती हैं क्या ने नहर हैं, इत्यादि प्रश्नों की चर्चा समाचारपत्रों तक में पहुँच गई है।

ले लीजिए और देखिए कि क्या सचमुच प्रहण का मध्य उसी समय पर होता है। आपको यह देखकर आश्चर्य होगा कि तिथि और प्रहण में कभी कभी घंटों का अन्तर पड़ जाता है। एक साधारण उदाहरण नीचे दिया जाता है। ता०२ अप्रैल १६३१, बृहस्पति,



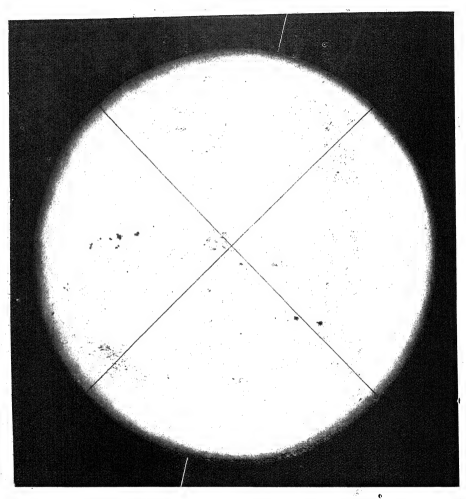
[ ऐन्टोनिआडी

चित्र २८—बृहस्पति; इसमें कई एक धारियाँ दिखलाई पड़ती हैं।

को चन्द्र-प्रहण लगा था। प्रहण का मध्य काशो में रात के १ बज कर ३७ मिनट पर हुआ। यह १ ६३१ के ऋँगरेज़ी पत्रे नॉटिकल अल-मैनेक (Nautical almanac) या नाविक पंचांग से सिद्ध है। काशी-विश्वविद्यालय की ओर से छपे "विश्वपंचाङ्ग" नामक पत्रे में भी प्रहण का मध्य समय १ घंटा ३७ मिनट ही लिखा गया है, जिससे प्रत्यच है कि यह समय नाविक पंचांग से निकाला गया है। परन्तु पूर्णिमा

चित्र २१—ऐन्ड्रोमिडा ताराषुंज की प्रसिद्ध नीहारिका का पक कोना;

000



ू [ ग्रिनिच-बेधशाला

चित्र ३०—सूर्य।

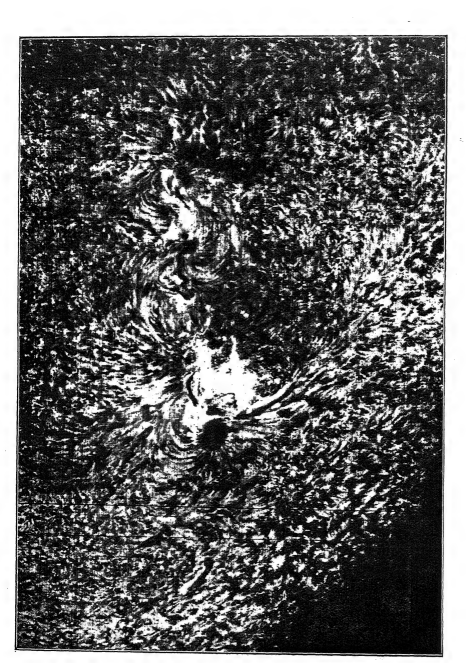
इसमें भी क्लंक होते हैं, जिनको पहले-पहल चीन निवासियों ने श्राज से २,००० वर्ष पहले देखा था।

[ शिनिच-बेधशाळा

ये चिरम्यायी नहीं होते। कभी कभी ये सतने बदे होते हैं कि वे बिना हरहर्शक से भी देखे जा सकते हैं चित्र ३१ — सूर्यकत्का ।

[ एकरशेड

चित्र ३१—सूर्य की रक्त ज्वालाये; ये सर्वेग्रहण के समय दिखलाई पड्ती हैं।



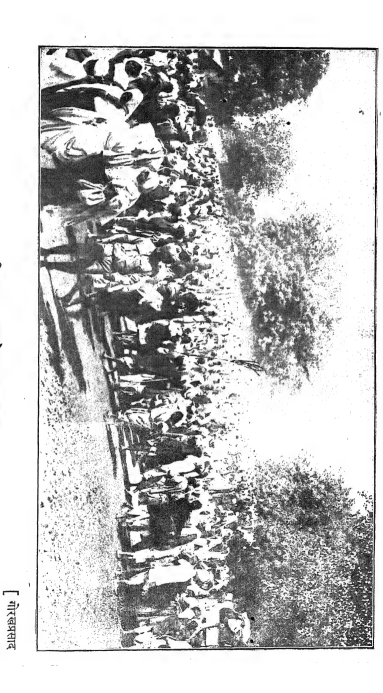
चित्र ३३ — सूर्य के भेंवर, ये विशेष यंत्र-द्वारा ही देखे जा सकते हैं की तिथि का इस पत्रे में २ बजकर ३ मिनद पर समाप्त होना दिखलाया गया है ! दूसरे पत्रों में तो इससे कहीं अधिक अन्तर मिलता है।

बात यह है कि प्रहण एक प्रत्यच घटना है। इसे वे भी, जो ज्योतिषी नहीं हैं, देख सकते हैं ग्रीर समभ सकते हैं। परन्तु पूर्णिमा ऐसी घटना नहीं है जिसके समय का सभी शुद्ध ज्ञान कर सकें। इस लिए प्रहण के समय की गणना को तो कट्टर पुराने मतावलम्बी भी ग्राधुनिक रीति से करने के लिए राज़ी हो गये हैं, परन्तु तिथियों को ग्राधुनिक रीति से निकालने के लिए वे राज़ी नहीं होते। हाँ, कभी कभी प्रहणों के कारण तिथियों की ग्राधुद्धि का पता सर्व-साधारण को लग जाता है। तब ज्योतिषी ज़रा ग्रसमंजस में पड़ जाते हैं।

धर्म का विषय इतना गूढ़ है कि मैं इस पर अपनी सम्मित प्रकट करना केवल धृष्टता समभ्कता हूँ, परन्तु यहाँ मैं इतना लिख देना आवश्यक समभ्कता हूँ कि हमारे पुराने आचार्यों ने स्वयं ज्योतिष के नियमों की बार बार शुद्ध करने की अनुमित दी है। देखिए आचार्य केशव ने अपनी पुस्तक प्रह-कौतुक में लिखा है:—

"…एवं बहुन्तरं भविष्ये सुगणकैर्न चत्रयोगग्रहयोगोदयास्तादि-भिवतमानघटनामवलोक्य न्यूनाधिकभगणाद्यैर्यहगणितानि कार्याणि।" इत्यादि।

इससे यह स्पष्ट है कि वर्तमान आक्राशीय घटनाओं को वैध द्वारा देखकर प्रहों के भगण कालों का संशोधन करते रहना चाहिए । इसके अतिरिक्त सूर्य-सिद्धान्त और मकरंदसारिणी के रचियतागण और ब्रह्मगुप्त, भास्कराचार्य, मल्लारि, गणेश दैवज्ञ,



मकरसंकान्ति के समय स्नानादि बहुत से हिन्दू करते हैं, परन्तु क्या वे यह भी सोचते हैं कि संक्रान्ति की गशना ठीक तरह से नहीं की जाती हैं ? चित्र ३४ – माघमेला, इलाहाबाद ।

इत्यादि सभी ने अप्रावश्यकतानुसार ज्योतिष के नियमों के संशोधन करने की सम्मति दी है।



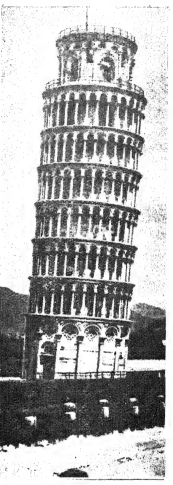
[ एक पुराने चित्र की नक्षल चित्र ३१ — गैलीलिया । द्रदर्शक का ग्राविष्कारक ।

ऊपर की बातों के लिखने में यह अभिप्राय कदापि नहीं है कि मैं उन लोगों की हँसी उडाऊँ जो यह समभते हैं कि यहणों की भाँति तिथियों को भी आधुनिक रीति से निकालने में सनातन धर्म का चय होगा । उद्देश्य क्वेबल यही दिखलाना है कि धर्म के कारण भारतीय ज्योतिष की उन्नति में कितनी बाधा पडती है। ध्यान देने की बात है कि कुछ पत्रे अब भी ऐसे छपते हैं जिनमें ग्रहण भी पुरानी प्रथा के अनुसार निकाले जाते हैं। ये जब बतलाते हैं कि चन्द्रमा में

श्रहण लगना चाहिए तब तो चन्द्रमा पूर्ण श्रीर दीप्तमान रहता है श्रीर जब वे बतलाते हैं कि श्रब शहण समाप्त हो गया तब शहण लगता है।

अवतरण, इत्यादि और अन्य बातें श्रो० महावीरप्रसाद श्रीवास्तव
 के सूर्य्य-सिद्धान्त (विज्ञानभाष्य) में मिलेंगी; पृष्ठ १६७।

प्राचीन समय में धर्म के कारण युरोप में भी ज्योतिष पर अनेक अत्याचार हुए थे। दरदर्शक यंत्र के प्रसिद्ध स्रावि-क्तारक गैलीलियो (Galileo) को सन् १६३३ में ईसाईमत के धर्म-गुरु (Pope) ने इसलिए कारागार भेज दिया था कि गैलीलियो अपने शिष्यों सिखलाया करता था कि सूर्य स्थिर है और पृथ्वी उसकी परिक्रमा करती है । उस समय यह बात शास्त्र-विरुद्ध समभी जाती थी। कदाचित् उसे जीते जी जला दिये जाने की आजा हो जाती यदि वह यह स्वीकार न कर लेता कि पोप ही का कहना ठीक है. उसका नहीं। परन्त्र शोक की बात यह है कि भारतवर्ष के लोग ग्रब भी उसी स्थान में पड़े हैं जहाँ वे ४०० वर्ष पहले थे श्रीर यूरोप श्रीर अमेरिका के लोग हमसे बहुत आगे बढ़ गये। अभी हाल की बात है कि पंचाङ्ग सुधारने के भगड़े



Compare's Mir Coll of Allaho

[ पापुलर सायन्स से चित्र ३६—पीज़ा की टेढ़ी मीनार।

इस पर से पत्थर के डुकड़े गिरा गिरा कर गैलीलियों ने गति-शास्त्र (Dynamics) के कई नियमों का भाविष्कार किया। में ही परलोकवासी लोकमान्य तिलक के सुपुर्त्र की जेल जाना पड़ा था।



सायंटिकिक अमेरिकन से

चित्र ३७—कारागार में गैलीलियो। श्रपने नवीन विचारों के काश्या बृद्ध गैलीलियो के। कारागारवास भी करना पड़ा था।

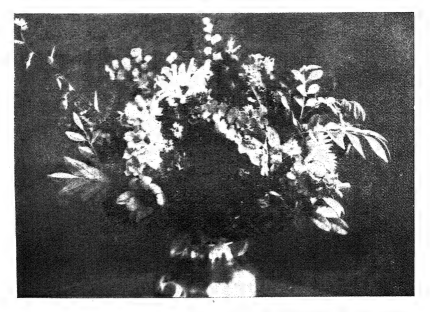
७-सनुष्य सर्वज्ञ नहीं है-धर्म श्रीर विज्ञान के सम्बन्ध पर विचार करते समय इस बात पर भी विचार करना आवश्यक है कि विज्ञान में सत्य श्रीर असत्य की क्या परिभाषा है। ऐसे लोग जो अपनी धर्म-पुस्तक को ईश्वर-वाक्य सम-भते हैं श्रीर इसलिए उसको त्रचरशः सत्य मानते हैं विज्ञान पर हँसते हैं। उनका कहना है कि विज्ञान एक ही सिद्धान्त को कभी सत्य मानता है और कभी भूठ। इसलिए विज्ञान कभी भी सत्य नहीं हो सकता। एक

बार शेंट-िबरेन के एक प्रसिद्ध बेधशाला के प्रधान सहायक ज्योतिषी से मुक्तसे ईसाई-मत पर बहस हुई थी। मैंने सुना था कि वे एक ऐसे (Plymouth Bretheren प्रिमय ब्रद्देन नामक) समुदाय के सदस्य हैं जो कट्टर क्रिस्तान होते हैं श्रीर जो बाइबल को श्रचरश: सत्य मानते हैं। मुक्ते वस्तुत: श्रत्यन्त श्राश्चर्य हुआ जब उन्होंने यह सम्मित प्रकट की कि यदि "विज्ञान श्रीर तर्कशास्त्र ईश्वर-दत्त धर्म के विपरीत हों, तो उन्हें भाड़ में क्लोंक देना चाहिए"। मालूम नहीं कैसे वे विज्ञान का अध्ययन दिन-रात किया करते थे, उसमें नये नये आविष्कार भी किया करते थे, और साथ ही उसी विज्ञान को इतना तुच्छ समभते थे। उनके अन्य सहयोगी, जो सभी क्रिस्तान थे, परन्तु बाइबल को अचरशः सत्य मानने के लिए तैयार न थे, इनके इस अन्ध-विश्वास पर हँसा करते थे।

परन्तु मुभ्ने यहाँ धर्म पर या किसो विशेष मत पर, आक्रमण नहीं करना है। मैं केवल यहाँ यही बतलाना चाहता हूँ कि क्यों एक ही वैज्ञानिक सिद्धान्त कभी सत्य श्रीर कभी श्रसत्य माना जाता है। इतना मैं श्रीर कह देना चाहता हूँ कि यह बड़े सी भाग्य की बात है कि वैदिक धर्म को वैज्ञानिक ज्योतिष से कुछ भी हानि नहीं पहुँची है।

विज्ञान कपटो श्रीर छली नहीं है। यह अपने दोषों को छिपाता नहीं है। यहो कारण है कि वैज्ञानिक श्रकसर विज्ञान की नींव की जाँच किया करता है श्रीर उसके दोषों को दूर करने की चेष्टा किया करता है। वैज्ञानिक सिद्धान्त श्रनुभव श्रीर परीचा के श्राधार पर बनाये जाते हैं। परन्तु श्रनुभव श्रीर परीचा में जो जो त्रुटियाँ रह जाती हैं उनका प्रभाव सिद्धान्त पर भी पड़ जाता है। किसी घटना को हर पहलू से श्रीर पूरे ब्योरे के साथ देख लेना कितना कठिन है यह भिन्न भिन्न दर्शकों के विवरण में जो श्रन्तर पड़ जाया करता है उससे प्रत्यच्च है। यद्यपि विज्ञान में यही चेष्टा की जाती है कि श्रनुभव श्रीर परीचाओं में यथासम्भव त्रुटि न होने पावे, परन्तु मनुष्य सर्वज्ञ तो है नहीं, त्रुटि रह ही जाती है। फिर मनुष्य घटनाओं को प्रत्येक दृष्टिकोण से नहीं देख सकता, जिससे सिद्धान्त में भी दुविधा रह जाती है। पर यह बात नहीं है कि इस कारण विज्ञान किसी काम का नहीं है या इसकी उन्नति

के लिए हमको चेटा न करनी चाहिए। जैसा प्रोफ़ेसर मोल्टन (Moulton)\* ने कहा है—लकड़ो, पत्थर, ईट श्रीर चूने से अभी तक कभी भी सब प्रकार से निर्दोष मकान नहीं बन सका है, तो भी मकान बड़े उपयोगी होते हैं श्रीर मनुष्य उनका निर्माण किया ही करेगा।



[ लेखक के "फ़ोटाग्राफ़ी" से ( इंडियन प्रेस )

## चित्र ३८—पुष्पगुच्छ । क्या रंग श्रीर सभाड़ (relief) के न रहने से यह चित्र सूठा है ?

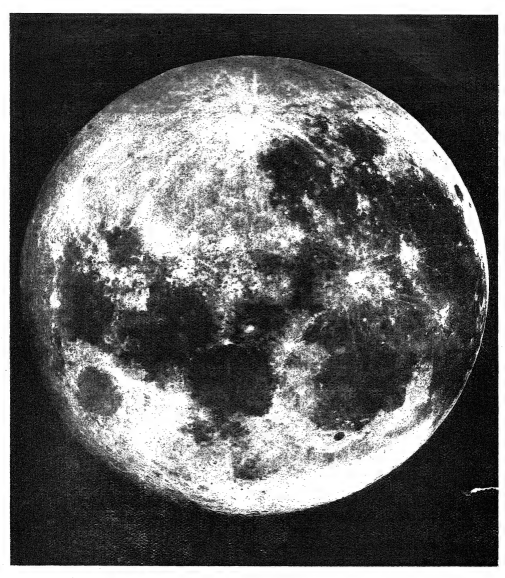
प्क द्रुष्टान्त—प्रोफ़ेसर मोल्टन ने विज्ञान की वास्त-विक प्रकृति की इस दृष्टान्त से समभाया है। कल्पना कीजिए कि

<sup>\*</sup> F. R. Moulton: An Introduction to Astronomy (Macmillan) 1920.

मनुब्य ऐसी स्थिति में है कि वह अपने कोठे पर की खिड़की से एक पुष्प-वाटिका को देख सकता है। यदि वह मनुष्य चाहे तो इस वाटिका का ऐसा चित्र बना सकता है जिसमें रास्ते, क्यारियाँ, फूल ग्रीर वृत्त सब शुद्ध स्थान में ग्रंकित रहें। यदि इस मनुष्य को रंग नहीं दिखलाई पड़ता, अर्थात् यदि यह मनुष्य रंग के सम्बन्ध में ग्रंधा (Colour-blind) है तो वह चित्र को पेन्सिल से बना सकता है और उसे जितना दिखलाई पड़ता है वह सब इस चित्र में पूर्ण रूप से ग्रंकित रहेगा। पर अब यदि कोई दूसरा मनुष्य, जिसे गंग भी दिखलाई पडता है, इस चित्र की जाँच करे तो वह कहेगा कि इसमें रंग तो है ही नहीं और इसलिए यह चित्र अशद्ध है। उसका कहना ठीक भी होगा। यदि चित्र में रंग भर दिया जाय तो दोनों परीचकों को सन्तोष हो जायगा। परन्तु यदि कोई तीसरा मनुष्य इस चित्र का अध्ययन करे श्रीर तब वाटिका में जाकर वह वहाँ को वस्तुत्रों की पूरी जाँच करे तो उसे तुरन्त पता चलेगा कि बाग के फूल-पौधे-वृत्त इत्यादि में लम्बाई, चौड़ाई, मोटाई तीनों हैं। कागुज़ पर बने चित्र में केवल लम्बाई-चौड़ाई ही थी। इसलिए उसे चित्र ऋशुद्ध जान पड़ेगा; वस्तुत: वाटिका की पूर्ण रूप से कागज़ पर ग्रंकित कर ही नहीं सकते। इस काम के लिए मिट्टी या लकड़ी या अन्य उचित पदार्थ की मृर्ति बनानी चाहिए। इसलिए वह कहेगा कि कागुज़ पर चित्र बनाकर बागु में क्या क्या है यह दिख-लाना स्वभावतः सर्वथा अशुद्ध है। यदि तीसरे मनुष्य के अनुभव के अनुसार एक मूर्ति तैयार की जाय तो यह मूर्ति पहले दर्शक ने जिस वस्तु को जहाँ देखा या और दसरे ने जिस वस्त को जिस रंग का देखा या सबको ठीक तौर से प्रदर्शित करेगी और साथ ही तीसरे मनुष्य ने जो नई बातें पाई थीं उसे भी खंकित करेगी।

¿-- सत्य श्रीर असत्य-- प्रोफेसर मेल्टन का कहना है "कोई भो वैज्ञानिक सिद्धान्त एक या अधिक व्यक्ति के कार्य पर म्राश्रित रहता है। इन व्यक्तियों की मृतुभव श्रीर परीचा के लिए केवल परिमित अवसर मिलता है। वैज्ञानिक सिद्धान्त भी एक चित्र है - कागजी नहीं मानसिक चित्र है - जिसमें संसार का एक भाग श्रंकित किया रहता है। इसमें उन सब बातों का निरूपण रहता है जो इस समय देखने में त्राती हैं. श्रीर यह भी मान लिया जाता है कि यह सिद्धान्त उन सब सम्बन्धों को भी शुद्ध रूप से प्रदर्शित करेगा, जिनका भविष्य में पता चलेगा। अब मान लीजिए कि कुछ ऐसी बातों का पता चलता है जो हमारे सिद्धान्त के बाहर हैं, ठीक उसी प्रकार जैसे दूसरे दर्शक ने वाटिका में रंग देखा था जिसको पहले दर्शक ने न देख पाया था। तब उस वैज्ञानिक सिद्धान्त में इस प्रकार परिवर्तन करना पडेगा कि इसमें यह नई बात भी स्रा जाय। कदाचित्, सिद्धान्त में कुछ जोड़ देने ही से काम चल जायगा। परन्तु यदि ये नई बातें उस प्रकार की हैं जिस प्रकार बाटिका के सम्बन्ध में तीसरे दर्शक की थीं तो पुराने सिद्धान्त का त्याग ही करना पड़ेगा श्रीर एक बिलकुल नये सिद्धान्त का निर्माण करना पड़ेगा। नये में उन सब सम्बन्धों को सुरचित रखना पड़ेगा जो पुराने सिद्धान्त में थे श्रीर साथ ही नये सम्बन्धों को भी दिखलाना पडेगा।

"इस बहस को ध्यान में रखते हुए यह पूछा जा सकता है कि किस अर्थ में वैज्ञानिक सिद्धान्त सत्य कहे जा सकते हैं। उत्तर है कि ये सब वहाँ तक ठीक हैं जहाँ तक थे प्रकृति का चित्रण करते हैं। मुख्य बात प्रकृति के नियम ही हैं। जब प्रकृति के वास्तविक सम्बन्धों का भर्ला भाँति निर्णय हो जाता है तब वे हमारो चिरस्थायी पूँजी हो जाते हैं। उनके निरूपण करने का हंग चाहे



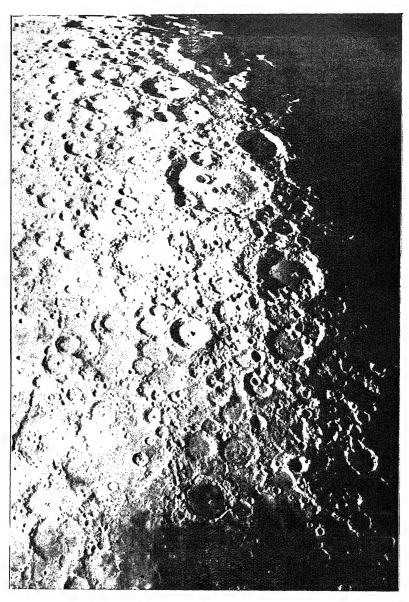
[ लिक वेथशाला

चित्र ३६ — चन्द्रमा पर स्रनेक पहाड़-पहाड़ियाँ हैं। इनका स्रध्ययन वर्णनात्मक ज्योतिष के स्रन्तर्गत है।

कितना हो बदले, वे निर्विकार रह जाते हैं। कोई भी वैज्ञानिक सिद्धान्त उन सम्बन्धों के जिन पर वह ब्राश्रित है, वर्णन करने का एक सुगम श्रीर अत्यन्त उपयोगो रोति है। यह उनका शुद्ध शुद्ध चित्र खींचता है और इस बात में ग्रंधविश्वास से भिन्न है। विश्वास तो सब जानी हुई बातों के सानुकूल भी नहीं होता। सिद्धान्त से कई एक नई बातों का संकेत निकलता है श्रीर वह कई एक नये अनुसंधानों के लिए मनुष्य की प्रेरित करता है। सिद्धान्त की बतलाई हुई बार्ते अनुभव से शुद्ध पाई गई, तो सिद्धान्त अधिक दृढ़ हो जाता है; अन्यथा, इसमें परिवर्तन करना पड़ता है। इसिलए सिद्धान्त में संशोधन करना पड़ता है या इसका परित्याग करना पडता है यह कोई लुजा की बात नहीं है। करने की अप्रावश्यकता यह सूचित करती है कि नई बातों का पता चला है, यह नहीं कि पहले की बातें भूठी थीं। (वैज्ञानिक सिद्धान्त का वाटिका की वस्तुत्रों के चित्र से तुलना केवल उनकी एक विशेषता को स्पष्ट करने के लिए की गई है। स्मरण रखना चाहिए कि ऋधिकांश बातों में ऐसी तुच्छ वस्त से तुलना करना अध्यन्त अपूर्ण है और यह विज्ञान के लिए बिलकुल अन्याय है।) "

१०—ज्योतिष क्या है ?—ज्योतिष में आकाशीय पिंडों (celestial object) की गति, उनके आकार, माप, और वज़न, उनकी सतह पर के पहाड़, पहाड़ी आदि, उनकी बनावट, प्रकृति और तापक्रम आदि, उनके परस्पर आकर्षण, और उनके विकास आदि पर विचार किया जाता है। आधुनिक ज्योतिष के मुख्य ग्रंग ये माने जाते हैं:—

(१) प्रैंक्टिकल (practical) अर्थात् क्रियात्मक ज्योतिष, जिसमें बेधक्रिया पर विचार किया जाता है। यंत्रों का निर्माण

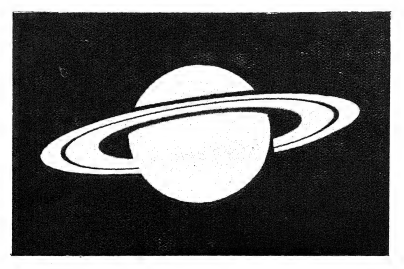


[ यरकिज वेधशाला

चित्र ४०-चनद्रमा का एक भाग। देखिए इसमें कितने गड्ढे दिखलाई पड़ते हैं।

श्रीर प्रयोग, बेधिक्रिया की विधि, उसकी त्रुटियों का निवारण श्रीर उन सब वस्तुश्रों का नापना जिनका प्रयोग ज्योतिष के श्रन्य विभागों में किया जाता है, इसी श्रंग के श्रन्तर्गत हैं।

(२) स्थिति-सम्बन्धी ज्योतिष में आक्राशीय पिंडों की स्थिति, दूरो, नाप; उनके पहाड़, पहाड़ी की उँचाई इत्यादि; तथा



[ बारनार्ड

## चित्र ४१-शनि या सनीचर।

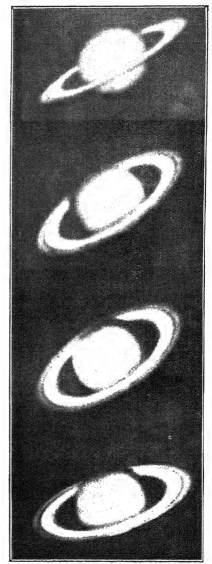
दूरदर्शक में यह प्रह बड़ा सुन्दर जान पड़ता है। इसका अध्ययन भी वर्णना-स्मक ज्योतिष के अन्तर्गत है।

उनकी प्रत्यत्त गति श्रीर उनकी वास्तविक गति पर विचार किया जाता है। इसी श्रंग का एक विभाग गोलीय ज्योतिष (spherical astronomy) है जिसमें श्राकाशोय पिंडों की प्रत्यत्त गति श्रीर स्थिति पर विचार किया जाता है।

(३) स्राकाशीय गति-शास्त्र (celestial mechanics) में गति-शास्त्र के उन नियमों को ज्योतिष-सम्बन्धी विषयों में लगाया जाता है जो यह बतलाते हैं कि वस्तुओं में शक्ति (force) के प्रभाव से किस प्रकार की गति उत्पन्न होती है। विशेष रूप से चन्द्रमा और प्रहों की गतियों पर विचार किया जाता है। इस विभाग को आकर्षण-शक्तीय (gravitational) ज्योतिष भी कहते हैं, क्योंकि एक दो छोटे कारणों को छोड़ कर आकर्षण ही एक ऐसी शक्ति है जिससे आकाशीय पिंडों में प्रत्यच्च गति उत्पन्न होती है।

श्राकाशीय पिंडों के मार्गी का निर्णय करने में श्रीर उनकी स्थितियों श्रीर गिंत की सारिणी बनाने में ऊपर बतलाये गये ज्योतिष के सभी श्रंग प्रयोग किये जाते हैं।

(४) ऐस्ट्रोफिजिक्स (astrophysics) में आका-शीय पिंडों की भौतिक दशा, श्रीर उनकी चमक श्रीर रंग, उनके तापक्रम श्रीर विकिरण, उनके वायुमंडल



[ लॉवेल बेधशाला

चित्र ४२—शिन के चार फोटोग्राफ़ । भिन्न भिन्न वर्षों में, स्थिति के बदलने से, इसका ग्राकार भी बदलता रहता है। की दशा श्रीर बनावट, श्रीर उनको धरातल श्रीर रसातल को उन सब घटनाश्रों पर विचार किया जाता है जो उनकी भौतिक



लड़के भी ज्योतिष का अच्छा अध्ययन करते हैं। इस चित्र में कुछ स्कूली लड़के दूरदर्शक ठीक करते हुए दिखलाये गये हैं। ऊपर के दाहने कोने में उनका बेधालय दिखलाया गया है।

दशा को बतलाती हैं या उस पर निर्भर हैं। यद्यपि यह ग्रंग सबसे ग्रल्प-वयस्क है, तो भी यह ज्योतिष का सबसे सजीव

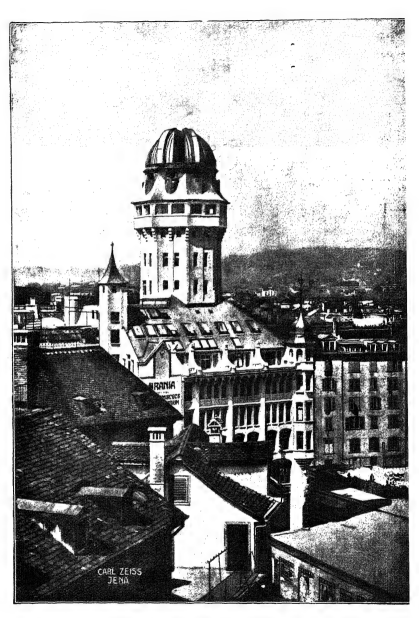
ग्रंग है ग्रीर बहुत सम्भव है कि शीघ हो यह इतना बढ़ जायगा कि दूसरे सब ग्रंग एक साथ मिल कर भी इसका मुकाबला न कर



[ जाइस कंपनी

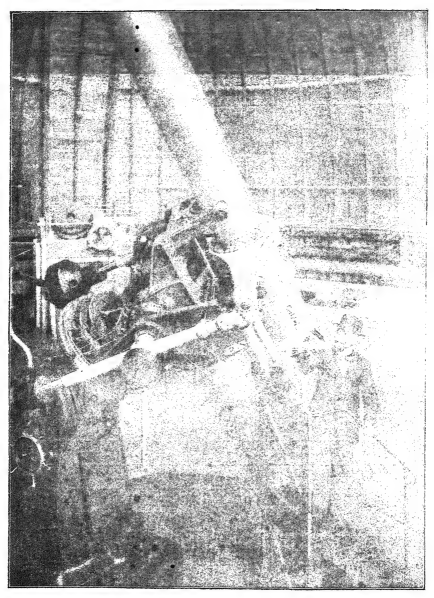
चित्र ४४—एरफुर्ट (जरमनी) के सरकारी हाई स्कूल की बेधशाला। भारतवर्ष के कालेजों में भी बेधशाला नहीं रहती; अन्य देशों के स्कूलों में यह उन्नति है।

सकेंगे। इस ग्रंग के मुख्य भाग रिश्म-विश्लेषण (spectroscopy) श्रीर ज्योति-मापन (photometry) हैं।



[ जाइस **कंपर्न** 

चित्र ४४—यूरेनिया बेधशाला, ज़ीरिख़ (Zürich), जरमनी; "यूरेनिया" नामक बेधशाला जनता के लिए बनी है।



शिह्म क्ष्याला का प्रधान दूरदर्शक;
यह बेधशाला जनता के लिए बनाई गई है।

- (५) ज्योतिष की सभी शाखायें उस प्रधान, श्रीर श्रभी तक उत्तर-रहित पहेली को हल करने की चेष्टा में सहायता देती हैं जिसे विश्व-विकास (cosmogony) कहते हैं श्रीर जिसमें सूर्य, यह, पृथ्वी श्रीर नत्त्रों के जन्म श्रीर विकाश का श्रध्ययन किया जाता है।
- (६) वर्णनात्मक ज्योतिष (descriptive astronomy); ज्योतिष की घटनात्रों श्रीर नियमों के सिलसिलेवार वर्णन को ही वर्णनात्मक ज्योतिष कहते हैं।
- (७) नाविक ज्योतिष (nautical astronomy) में वे बातें आती हैं जिनकी आवश्यकता नाविक को पड़ती है।

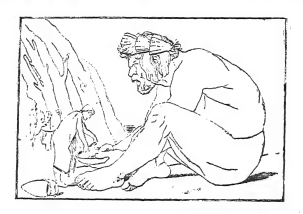
\* \* \* \* \* \*

इस पुस्तक में ज्योतिष के उन सभी ग्रंगों का, जो सर्वसाधा-रण के समभने योग्य हैं, सरल भाषा में श्रीर विस्तारपूर्वक वर्णन किया गया है श्रीर चित्रों को अधिक संख्या में देकर पाठकों के पास दूरवीन या अन्य यंत्र के न रहने की असुविधा को बहुत कुछ मिटा दिया गया है। परन्तु पुस्तक विशेष कर उन लोगों के लिए लिखी गई है जो किसी बात को सत्य मानने के पहले उसका प्रमाण जानना चाहते हैं। साथ ही इस पर भी ध्यान रक्खा गया है कि यह पुस्तक उनकी समभ में भी अच्छी तरह आ जाय जो अधिक गणित या विज्ञान न जानते हों। लेखक का विश्वास है कि धैटर्य के साथ पढ़ने से इस पुस्तक की प्राय: सभी बातें उन लोगों की समभ में आ जायँगी जिन्होंने कभी हाई स्कूल तक के गणित श्रीर विज्ञान का अध्ययन किया होगा। बहुत सी बातें छोटे छोटे लड़के लड़कियाँ भी समभ लेंगी।

## ऋध्याय २

## दूरदर्शक यंत्र की बनावट

१—ज्यातिषयां की ख्राँख—कहा जाता है कि पुराने ज़माने में साइक्लॉप्स नाम की निश्चरों की एक जाति होती थी जिनके सिर में एक ही बड़ी सी ख्राँख होती थी। आधुनिक ज्योतिषी को भी एक आँख है ख्रीर वह एक दो इंच की नहीं, एक



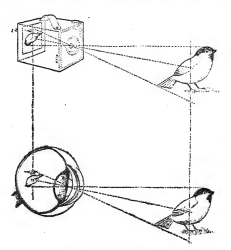
[ पुराने चित्र की नक्कल चित्र ४७—साइक्कॉप्स ।

कहा जाता है कि पुराने ज़माने में साइक्लॉंप्स नाम की एक जाति निश्चरों की होती थी जिनके सिर में एक ही श्रांख बड़ी सी होती थी।

दो फुट की भी नहीं, एकदम सवा आठ फुट की ! उसकी आँख दूरदर्शक यंत्र है । ठीक आँख सा यह बनता है। जैसे आँखों में एक ताल होता है\*, ठीक उसी प्रकार, दूरदर्शकों में भी

<sup>#</sup> देखिए त्रिलोकीनाथ वर्मा "हमारे शरीर की रचना" जिल्द २, पृष्ठ २६४।

एक ताल होता है श्रीर जैसे आँख के ताल से बाहरी वस्तुओं की मूर्ति बन कर नेत्रान्त-पटल (retina रेटिना) पर पड़ती है, वैसे ही दूरदर्शक के ताल से फ़ोटोग्राफ़ी के प्लेट पर मूर्ति बनती है (चित्र ४८); परन्तु ज्योतिषी निश्चरों से दोनों बातों में बढ़ गया है। साधारण आँखों के हैं इंच व्यास के ताल के बदले वह महाबृहत्काय ताल रखता है श्रीर उसका प्लेट



[ टरनर की फिजिऑकोजी एण्ड दाइजीन से चित्र ४८— श्राँख की बनावट; यह फोटोग्राफ़ी के केमेरे सी है।

नेत्रान्त-पटल से कहीं
ग्रिधिक तेज़ होता है।
जिस ग्रॅंधेरे में घंटों घूरते
रहने पर भी नेत्रान्त-पटल
को कुछ भी पता नहीं
चलता वहाँ उसका प्लेट
सुगमता से चित्र उतार
सकता है। ऐसे ग्रद्भुत
यंत्र की, जिसके बिना
ज्योतिष की उन्नति हो ही
नहीं सकती थी, बनावट
क्या है ? क्यों इससे
चीज़ें बड़ी या ग्रिधिक
चमकीली मालूम पड़ती
हैं ? ग्रहश्य वस्तुएँ भी

इससे क्यों दिखलाई पड़ती हैं ? इस यंत्र को किस प्रकार काम में लाया जाता है ? संसार के सबसे बड़े दूरदर्शक कहाँ कहाँ हैं ? श्रीर कितने बड़े हैं ? दूरदर्शक का आविष्कार किसने किया ? इत्यादि बातें जानने की इच्छा प्रत्येक ज्योतिष-प्रेमी को होगी। हमको विश्वास है कि दूरदर्शक की बनावट आदि के समभ जाने पर जो आनर्न्द मिलेगा वह उस आनन्द से कहीं अधिक होगा जो संसार के बड़े से बड़े दूरदर्शकों का सरसरी तौर से दिग्दर्शन कर लेने से होता। इसलिए हम पाठकों से कहेंगे कि

वे इस अध्याय के सभी
प्रक्रमों को पहें । उन्हें
आरचर्य होगा कि विज्ञान
की कठिन से कठिन बातें
भी कैसी सुगमता से
समभ में आ सकती हैं।
इसके अतिरिक्त कुछ ऐसे
भी पाठक होंगे जिनके
पास कुछ नहीं तो एक
छोटा सा बिनॉक्युलर
दूरदर्शक होगा या वे कोई
दूरदर्शक, छोटा या बड़ा,



[ रॉस कपनी

चित्र ४६ — विनाक्युलर दूरदर्शक (Binocular)

इस छोटे से यन्त्र से भी त्राकाश के कई सुन्दर दश्य देखे जा सकते हैं।

बिनॉक्युलर या ज्योतिष-सम्बन्धी, ख़रीदना चाहते होंगे। स्वभावतः वे जानना चाहेंगे कि रंगदेाष-रहित (achromatic), प्रवर्धन-शक्ति (magnifying power), दृष्टि-चेत्र (field of view), इत्यादि का क्या अर्थ है। इन सबका ज़िक प्रत्येक कैटलग (सूचीपत्र) में रहता है। हमें आशा है कि इस अध्याय से ऐसे पाठकों को भी संतोष होगा।

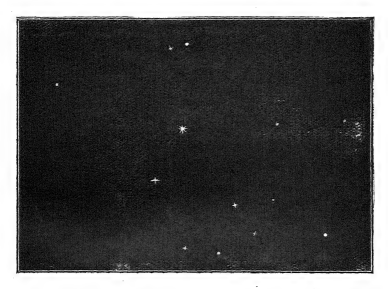
२—दूरदर्शक यंद्र के तीन काम—दूरदर्शक यंत्र (teles-cope, टेलेस्कोप), जैसा इसके नाम से ज्ञात होता है, दूरस्थ वस्तुओं को स्पष्ट रूप से देखने के लिए प्रयोग किया जाता है। इसके मुख्य काम तीन हैं:—

- (१) इसकी सहायता से दूरस्य विषय समीप, स्पष्ट श्रीर बड़ा दिखलाई पड़ता है। ऐसे नचत्र त्रादि जो इतने मन्द प्रकाश के हैं या इतनी दूर हैं कि वे हमको दिखलाई नहीं पड़ते इस यन्त्र की सहायता से देखे जा सकते हैं या उनका प्रकाश-चित्र (फ़ोटोश्राफ़) लिया जा सकता है।
- (२) दूरदर्शक नत्तत्र इत्यादि के प्रकाश को एकत्रित करता है और उसे दूसरे यंत्र में, जैसे रिश्म-विश्लेषक यंत्र में, भेजता है।
- (३) दूरदर्शक की सहायता से किसी वस्तु की दिशा को सूच्मरूप से स्थिर किया जा सकता है।

इन तीनों कार्यों को हम निम्न-लिखित प्रयोगों से अच्छी तरह समभ सकते हैं।

यदि हम किसी पुस्तक को खोल कर इस प्रकार खड़ी कर दें कि इसके पृष्ठ पर धूप पड़े और हम इससे १०० फुट की दूरी पर खड़े हो जायें तो हम देखेंगे कि पुस्तक का पढ़ना या इसके अचरों का पहचानना असम्भव है। परन्तु यदि हम इस पुस्तक को अच्छे दूरदर्शक यंत्र द्वारा देखें तो सब अचर स्पष्ट, बड़े बड़े और समीप दिखलाई पड़ेंगे। दूरदर्शक का यह एक काम हुआ।

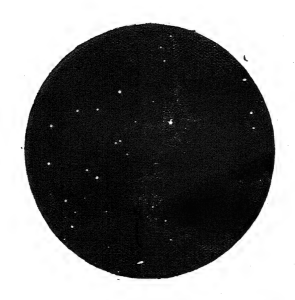
हम देखेंगे कि यद्यपि दूरदर्शक की सहायता से अचर स्पष्ट दिखलाई पड़ते हैं परन्तु तो भी पुस्तक स्वयं इतनी प्रकाशमान नहीं दिखलाई पड़ती है जितनी कोरी आँख से। सची बात यह है कि दूरदर्शक यन्त्र के प्रयोग से सभी वस्तुओं की चमक कम हो जाती है, क्योंकि दूरदर्शक में वह वस्तु बड़ी दिखलाई देने लगती है और इसलिए प्रकाश बँट जाता है। परस्तु यह बात उन वस्तुओं के लिए लागू नहीं है जिनमें लम्बाई चौड़ाई नहीं होती, अर्थात्, जो केवल विन्दुस्वरूप होते हैं, क्योंकि उनका व्यास शून्य के तुल्य होता है। हज़ार गुना बड़ा होने पर भी उनका व्यास ० × १००० अर्थात् श्र्न्य ही के बराबर रह जाता है। इसिलए दूरदर्शक में जितना प्रकाश घुसता है सब इस विन्दु में एकत्रित हो जाता है और यह विन्दु अत्यन्त चमकीला दिखलाई पड़ने लगता है। तारे सब हमसे इतनी दूर हैं कि वे हमको सदा विन्दु हो से दिखलाई पड़ते हैं। इसी कारण दूरदर्शक यंत्र की सहायता से वे अधिक



[ मिस एअरी

चित्र ४०-कृत्तिका तारा-पुंज । कोरी र्त्रांख से वे ही ६ तारे जो यहाँ स्वस्तिक चिह्न से सूचित किये गये हैं दिखलाई पड़ते हैं ।

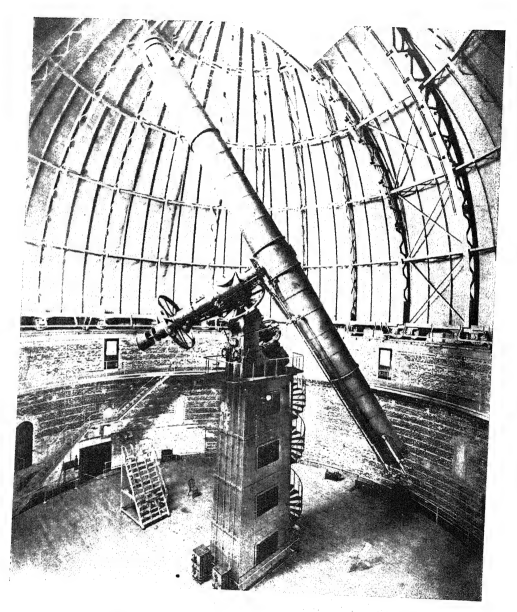
चमकीले दिखलाई पड़ते हैं, यहाँ तक कि वे तारे जो हमको कोरी ग्राँख से कभी भी न दिखलाई पड़ते इससे स्पष्ट दिखलाई पड़ने लगते हैं। ग्रापने उस तारा-पुंज को कदाचित देखा होगा जिसे ग्रामीण भाषा में किचिपिचिया ग्रीर संस्कृत में कृत्तिका ( Pleides प्रायडीज़) कहते हैं। सरसरी तौर से देखने पर यह तारा-पुंज ग्रस्पष्ट ग्रीर कई ताराओं का एक छोटा सा मुंड जान पड़ता है पर ध्यान देने से इसमें ६ तारे दिखलाई पड़ते हैं (चित्र ५०)। यदि इसे छोटे से दूरदर्शक यंत्र से भी देखा जाय तो इसमें पचीसों तारे दिखलाई पड़ेंगे (चित्र ५१)। इस प्रकार दूरदर्शक ऐसे नचत्रों को भी दिखलाता है जो कोरी आँख को नहीं दिखलाई देते। आँख की पुतली का छिद्र, लगभग दैं इंच है, इसलिए १ इंच दूरदर्शक से बनी



[ जोरैट

चित्र ११—कृत्तिका तारा-पुंज । छे।टे दूरदर्शक-द्वारा पचीसों तारे दिखलाई पड़ते हैं।

नत्तत्र की मृर्ति, (तालों को पार करने में जितने प्रकाश का त्तय हो जाता है उसे छोड़कर) २५ गुनी दीप्तिमान होती है। यरिकज़ का ४० इंचवाला दूरदर्शक आँख की अपेता १४० हज़ार गुना

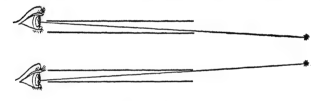


[ यराकिज वेधशाला

चित्र ४२ — यरिकज़ का ४० इंचवाला दूरदर्शक। यह संसार के सब ताजयुक्त दूरदर्शकों में बड़ा है। किसी तारे की मृतिं इस यन्त्र में प्रांख की श्रपेचा ३४ हज़ार गुनी चमकीज्ञी दिखळाई पङ्गती है ! (या चित को काट कर, ३५ हज़ार गुना) प्रकाश को एकहित करता है!

इसका दूसरा कार्य रिश्मि विश्लेषण यंत्र के अध्ययन से स्पष्ट हो जायगा।

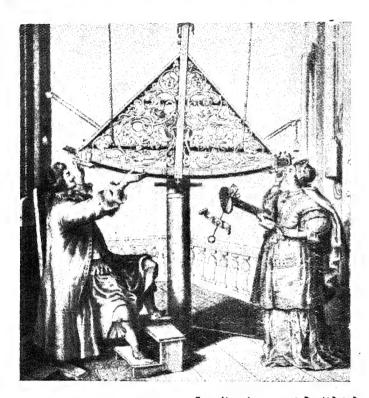
३—दूरदर्शक का तीसरा कार्य—दूरदर्शक का तीसरा कार्य ज्योतिष-सम्बन्धो मापों के लिए बड़े महत्त्व का है। इस यंत्र के अप्रविष्कार होने के पहले किसी तारे की दिशा को स्थिर करने के लिए एक निलका का प्रयोग किया जाता था। इस प्रकार की निलका काशी के मान-मन्दिर के चक्र-यन्त्र में लगी



चित्र ४३ और ४४ निलका से दिशा का सूदम ज्ञान नहीं हो सकता।

है। परन्तु निलका से दिशा का सूच्म ज्ञान नहीं हो सकता, क्योंकि ग्रांख के ज़रा सा भी इधर-उधर होने से निलका श्रीर निचन्न की दिशा में अन्तर पड़ जायगा (चित्र ५३ श्रीर ५४)। यदि निलका पतली श्रीर लम्बी बनाई जाय तो यह त्रुटि कम हो जायगी, परन्तु मिटेगी नहीं श्रीर स्मरण रखना चाहिए कि निलका बहुत पतली बनाई नहीं जा सकती, क्योंकि ऐसा करने से इसके द्वारा स्पष्ट देखना कठिन हो जायगा। इस कठिनाई का पाय केवल दूरदर्शक के प्रयोग से ही हो सकता है।

साधारण बन्दूक़ में निशाना ठीक करने के लिए उन्र पर दो विन्दु लगे रहते हैं। जब ये दोनों विन्दु ग्रीर दूरस्थ वस्तु दोनों एक ही रेखा में हो जाते हैं तब निशाना सधता है। कभी कभी दो विन्दु के बदले एक छेद ग्रीर एक विन्दु रहते हैं। कुछ पुराने ज्योतिष के यंत्रों में भी इसी सिद्धान्त का उपयोग किया

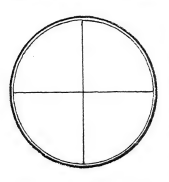


[ न्यूकॉम्ब-एंगलमान की ऐस्ट्रॉनोमी से चित्र ११—हेचेलियस का भित्ति-यंत्र।

हेवेलियस श्रीर उसकी स्त्री बेध कर रहे हैं।

जाता था। चित्र ५५ में हैवेलियस (Hevelius) नामक प्रसिद्ध ज्योतिषी का एक यंत्र, जिसे भित्ति यंत्र (mural circle, म्यूरल सरिक्त ) कहते हैं, दिखलाया गया है। इससे ताराओं की उँचाई

( उन्नतांश ) नापी जाती थी। इसमें ताराओं को बेधने के लिए एक श्रोर छिद्र श्रीर दूसरी श्रोर धारदार पत्र लगा था। परन्तु इस प्रकार के यंत्रों में भी, चाहे इनमें दो विन्दु, चाहे एक छेद श्रीर एक विन्दु या धार हो, स्थूलता रहती है, क्योंकि दूरस्थ वस्तु, धार श्रीर छिद्र तीनों एक साथ ही स्पष्ट नहीं दिखलाई पड़ते।



चित्र ४६—स्वस्तिक तार । ये दो तार बाज़ दूरदर्शकों के इष्टि-चेत्र में लगे रहते हैं।

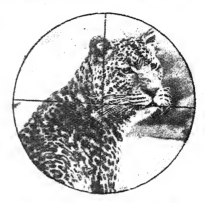
दूरदर्शक यंत्र लगाने से यह किठनाई विलक्कल मिट जाती है। दूरदर्शक के दृष्टि-चेत्र में दो तार एक दूसरे से समकोण बनाते हुए लगे रहते हैं (चित्र ५६)। इनको स्वस्तिकतार (cross-wires क्रॉस-वायर्स) कहते हैं। दूरस्थ वस्तु के जिस भाग पर वह विन्दु पड़े जहाँ ये दोनों तार एक दूसरे को काटते हैं उसी भाग को ख्रोर दूरदर्शक की दिशा होगी। सुभीता ख्रीर

सूच्मता इस बात से होती है कि ये तार श्रीर दूरस्थ वस्तु दोनों साथ ही स्पष्ट दिखाई पड़ते हैं (चित्र ५७) । इसी कारण कुछ बन्दूकों में भी दूरदर्शक लगे रहते हैं (चित्र ५८) । इनके रहने से निशाना बहुत ठीक लगाया जा सकता है । ताराश्रों की उँचाई जिस यन्त्र से अब निकाली जाती है उसका चित्र यहाँ दिया जाता है (चित्र ५८) । इसको यामोत्तर चक्र कहते हैं श्रीर इसमें भी ताराश्रों को दिशा का ज्ञान करने के लिए ऐसा दूरदर्शक रहता है जिसकी दृष्ट में दो या श्रिक तार लगे रहते हैं।

8—दूरदर्शक का महत्त्व—दूरदर्शक के ये तीनों कार्य आप आपके लिए सभी महत्त्वपूर्ण हैं, परन्तु इनमें से पहला कार्य सबसे अधिक महत्त्वपूर्ण है। सूर्य, चन्द्रमा, यह, नचार इत्यादि कंन तो हम निकट जा सकते हैं और न हम उनको छू सकते हैं। इसिलए सिवाय उनको गित के अन्य किसी बात का पता दूरदर्शक के बिना नहीं चल सकता। प्राचीन ज्योतिषियों को इसी लिए उनके

स्वरूप श्रीर बनावट के विषय में निश्चयरूप से कुछ ज्ञात न था। परन्तु दूरदर्शक के प्रयोग से हम श्रव बहुत सी बातें जान सके हैं; इसिलए यह यंत्र श्रत्यन्त महत्त्व का गिना जाता है, श्रतः हमको पहले इनके विषय में कुछ जान लेना उचित होगा।

जिस प्रकार प्रामोफ़ोन को गाने से सभी श्रानन्द उठा सकते हैं, चाहे वे इस यंत्र की बनावट को समभे या न



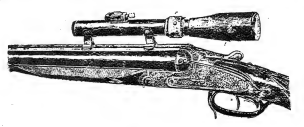
चित्र ४७—स्वस्तिक तार श्रौर दूरस्थ वस्तु दोनों साथ ही स्पष्ट दिखलाई पड़ते हैं।

इसिंजिए दूरदर्शकयुक्त वन्दूकृ से बड़ा संचा निशाना जगता है।

समभें, उसी प्रकार दूरदर्शक-द्वारा प्राप्त ज्ञान से सभी आनन्द उठा सकते हैं चाहे वे यह जाने या न जाने कि दूरदर्शक की बनावट क्या है, या इससे क्यों दूर की चीज़ें स्पष्ट दिखलाई पड़ती हैं। परन्तु पढ़े-लिखे लोग ऐसे बहुत कम होंगे जिनको यह जानने की रुचि न हो कि प्रामोफ़ोन से क्यों और कैसे आवाज़ निकलतो है और दूरदर्शक से दूरस्थ वस्तुएँ क्यों स्पष्ट दिखलाई पड़ती हैं। इसके अतिरिक्त लेखक को विश्वास है कि विज्ञान न जाननेवाले भी इसे सरलता से समभ सकते हैं कि दूर-दर्शक कैसे अपना कार्य करता है; और यह काफ़ी मनोरंजक भी

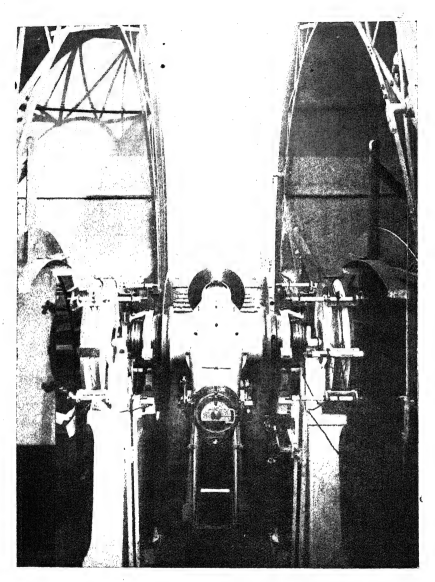
होगा। इसी लिए पहले सरल रीति से यह समभाया जायगा कि दूरदर्शक की बनावट क्या है।

५—ताल—सभी जानते हैं कि प्रकाश सीधी रेखा में चलता है। यदि किसी मोमबत्ती के सामने कोई अपारदर्शक परदा रख दिया जाय, जैसे दफ्ती या टीन का एक दुकड़ा, और इस परदे में एक छोटा सा छेद कर दिया जाय तो प्रकाश इस छेद से निकल कर सीधी रेखा में चला जायगा (चित्र ६१)। यदि सीधे न जाने देकर किसी अन्य दिशा में अब प्रकाश को हम घुमा देना चाहें तो हमारे लिए दो उपाय हैं। पहला तो यह कि हम एक दर्गण का प्रयोग करें (चित्र ६२); दूसरा यह कि हम शीशे के क़लम (त्रिपार्श्व, prism प्रिज़म) का उपयोग करें (चित्र ६३)। यह क़लम वहीं है जो काड़ फ़ानूस में लगाया



[ ग्लाइखेन की ऑप्टिकल इन्स्ट्रुमेन्ट्स से चित्र ४८—दूरदर्शकयुक्त बन्दूकः।

जाता है। इसके द्वारा देखने से सभी वस्तुएँ लाल, नीली हरी, पीली, रंग बिरंगी, इन्द्र-धनुष-सदृश दिखलाई पड़ती हैं। यदि आप उपरोक्त प्रयोगको करके देखें तो आपको पता चलेगा कि प्रकाश मुड़ अवश्य जाता है, पर साथ ही यह कई रंगों का हो जाता है। यहाँ हमें इसके रंग-बिरंगी हो जाने से प्रयोजन नहीं है। इस पर पीछे विचार किया जायगा। ध्यान अभी इस बात पर देना चाहिए कि प्रकाश मुड़ जाता है। अब देखना चाहिए कि हमें प्रकाश की एक रिशम के



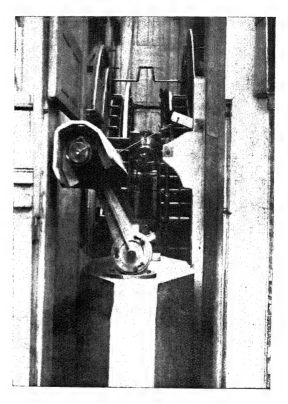
[ ग्रिनिच-बेधशाला

चित्र ४६--- यामे। त्तरचक ।

इस यन्त्र के दृष्टि-चेत्र में स्वित्तक तार लगे रहते हैं। इससे ताराश्रों की

ऊँचाई नापी जाती है।

बदले कई एक रश्मियों को मोड़कर एकत्रित करना हो तो हमको क्या करना चाहिए। चित्र ६४ में परदे को मोमबत्ती के बहुत पास



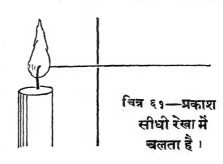
[ ग्रिनिच-वेधशाला

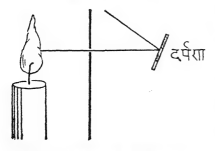
चित्र ६० — उसी यामोत्तर चक्र का दूसरा दूश्य। सामने एक सहायक दूरदर्शक है, जिसकी सहायता से यामोत्तर चक्र की दिशा ठीक की जाती है।

रक्खा गया है। इसो से इसमें से बहुत सी प्रकाश-रिश्मयाँ, सूची (cone) के त्राकार में निकल रही हैं। यदि प्रत्येक रिश्म के लिए एक एक कुलम लगाना सम्भव होता तो इन कुलमों के कीए के

घटाने बढ़ाने से इन्न सब रिश्मयों को एकत्रित करना सम्भव

होता । वैज्ञानिकों ने पता लगाया है कि यदि इन रश्मियों के मार्ग में एक ताल रख दिया जाय तो सब रश्मियाँ मुड़कर फिर एकत्रित हो जायँगी (चित्र ६५)। बात यह है कि



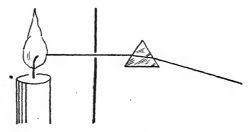


चित्र ६२—प्रकाश का दर्पण-द्वारा मुड़ना ।

ताल का प्रत्येक भाग क़लम का ही काम करता है और सब स्थान से प्रकाश की रिश्मयाँ मुड़ कर एक ही स्थान पर पहुँचती हैं। इस बात को वैज्ञानिक भाषा में इस प्रकार कहते हैं कि ताल से विन्दु क की मूर्त्त

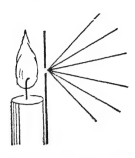
स्थान ख पर बनती है (चित्र ६५)। यदि अब हम मोमबत्ती के सामने, काफ़ी दूर पर, ताल को रक्खें तो ताल के कारण मोमबत्ती

के प्रत्येक विन्दु की
मूर्त्त बनेगी; अर्थात्,
ताल में मबत्ती की मूर्त्त
बनावेगा (चित्र ६७)।
बूढ़े लोग जो चश्मा
लगाते हैं उनके ताल
ठीक उपरोक्त प्रकार के
होते हैं। इसलिए ऐसे



चित्र ६३ — प्रकाश का त्रिपार्श्व या कलम ( prism ) द्वारा मुझ्ना।

ताल का मिलना सुगम है। यह देखने के लिए कि मूर्ति कैसे बनती है ऐसे ताल से निम्न-लिखित प्रयोग करना चाहिए।

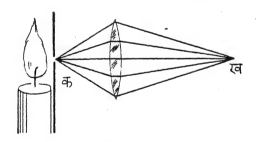


चित्र ६४—प्रकाश रश्मियों की सूची (cone)।

दिन के समय अन्य सब खिड़िकयों को बन्द करके केवल एक खिड़की खुली रहने दीजिए और इस खिड़की के सामनेवाली दीवाल के पास चश्में को इस प्रकार रखिए कि इसका धरातल (plane) दीवाल के समानान्तर रखते हुए इसको दीवाल से हटाते जाइए। आप देखेंगे कि एक विशेष स्थित में खिड़की

श्रीर इसके बाहर की वस्तुश्रों की उलटी मूर्त्ति दीवाल पर बनती है (चित्र ६८)। फिर, यदि श्रापने फ़ोटो के कैमेरे से किसी दृश्य का फ़ोकस

किया होगा तो आपने लेन्ज़, अर्थात् ताल, को मूर्ति बनाते देखा होगा। इसी प्रकार, यदि आतिशी शीशे से आपने कभी सूर्य की रश्मियों को

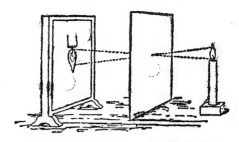


चित्र ६४--ताल से प्रकाश-रश्मियों का पकत्रित होना।

एकत्रित करके किसी वस्तु के जलाने की चेष्टा की होगी तो ग्रापने सूर्य की मूर्त्ति बनते देखी होगी (चिंड ६-६ ग्रीर ७०)

६—ताल से बड़ा भी दिखलाई पड़ता है—आपने इसे भी देखा होगा कि यदि आतिशी शीशे या बूढ़े मनुष्यों के चश्मे द्वारा किसी समीप की वस्तु को देखा जाय तो वह बड़ी दिखलाई पड़ती है (चित्र ७१)। इसका कारण चित्र ७२ से समभ में

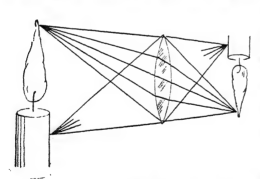
स्रा जायगा। यदि वस्तु क ख को ताल के द्वारा, स्राँख को स्थान स्था पर रख कर, देखा जाय तो क से चली हुई रिश्मयाँ ताल में घुस कर उस पार निकलने पर इस प्रकार मुड़ जाती हैं कि वे विन्दु का से स्थाती माल्म पड़ती हैं; स्थात, विन्दु क की मूर्त्त का



[ ग्लजमुक की लाइट से

चित्र ६६ — उल्टी मूर्त्ति का बनना । यह इस चित्र से स्पष्ट हो जाता है। सरजता के जिए जेन्ज़ को एक सूक्ष्म छेद मान जिया गया है।

पर बनी हुई सी जान पड़ती है; इसी प्रकार ख की मूर्ति खा



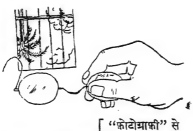
चित्र ६७—ताल से मृत्तिं कैसे बनती है। देखिए मृत्तिं उलटी है।

पर दिखलाई पड़ती है। इसलिए वस्तु अब स्थान का खा पर और बड़े आकार की दिखलाई पड़ती है।

बूढ़े मनुष्यों के चश्मे बीच में मीटे श्रीर चारों श्रीर पतले होते हैं इस-

लिए इसके ताल उन्नतोंदर (convex कॉनवेक्स) कहलाते हैं। इनको यदि बीच से काट दिया जाय तो इनकी मोटाई चित्र ७३ के अनुसार पाई जायगी। युवा पुरुषों के चश्मों के तालों की मोटाई चित्र ७४ के अनुसार होती है। ऐसा ताल बीच में पतला श्रीर चारों त्रोर मीटा होता है। इसके द्वारा देखने से सब वस्तुएँ छोटी दिखलाई पड़ती हैं। इसका कारण चित्र ७५ की जाँच से स्पष्ट हो जायगा। स्मरण रखना चाहिए कि प्रकाश की रश्मियाँ ताल में घुसने पर मीटे भाग की श्रोर सुक जाती हैं।

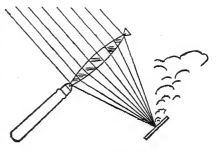
9—तालयुक्त ज्यातिष-सम्बन्धी दूरदर्शक—( Refracting Astronomical Telescope रिफ़् किटंग ऐस्ट्रोनॉमिकल टेलेक्कोप)—यदि हम उन्नतीदर ताल की दीवाल से इतनी दूर पर



चित्र ६८ — चश्मे से मूर्त्ति बनना।

रक्खें कि दीवाल पर बहुत दूर की किसी वस्तु की मूर्ति स्पष्ट बने तो ताल धीर दीवाल के बीच की दूरी के उस ताल का फ़ोंकल-लम्बान (focal length फ़ोंकल-लेंग्य) कहा जाता है। ताल का फोंकल-लम्बान

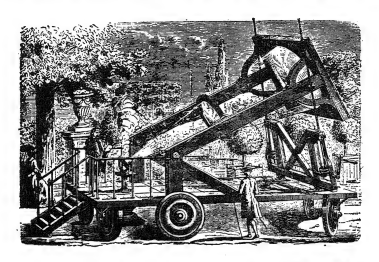
जितना ही अधिक होगा उतनी ही किसी विशेष दूरस्य विषय की मूर्ति बड़ी बनेगी, जैसा चित्र ७६ श्रीर चित्र ७७ की तुलना से स्पष्ट है। इसके विपरीत, समीप की वस्तु के देखने के लिए ताल का फ़ोकल-लम्बान जितना ही कम रक्खा जायगा उतनो ही वह वस्तु



चित्र ६ क्यातिशी शीशा । काले कागृज़ पर ऐसे शोशे से सूर्य-रश्मियों की एकत्रित करने से कागृज़ में श्राग लग जाती है ।

बड़ी दिखलाई पड़ेगी। दूर-दर्शक यंत्र की बनावट अब सहज में ही

समभ्त में त्रा जायगी । इसको बनाने के लिए किसी नली के एक सिरे पर बड़े फ़ोकलैं-लम्बान का उन्नतेादर ताल लगा देते हैं त्रीर उचित दूरी पर, जिसका ज्ञान थोड़ा सा हैर फोर करने पर सुगमता से किया जा सकता है, दूसरा उन्नतेादर ताल छोटे फ़ोकल लम्बान का लगा देते



[ ऐस्ट्रॉनोमी फ़ॉर ऑल से

## चित्र ७० - एक बड़ा श्वातिशी शीशा।

ऐसे शीशे से सूर्य की इतनी रश्मियाँ एकत्रित हो जाती हैं और इसिबए इतनी गर्मी ऐदा होती है कि इससे सोना भी पिघल जाता है।

हैं। इसके द्वारा जब छोटे फ़ोकल-लम्बान के ताल के पास आँख रख कर कोई दूरस्थ वस्तु देखी जाती है तो वह स्पष्ट दिखलाई पड़ती है। इसका कारण चित्र ७८ के देखने से माल्म हो जायगा। इस चित्र में ता त दूरदर्शक है जिसमें ता और त दो ताल, पहला बड़े फ़ोकल-लम्बान का, लगे हैं। दूरस्थ वस्तु क ख की उलटी मूर्त्त का खा पर ताल ता के कारण बनती है और स्थान आ़ा पर आँख लगाने से यह मूर्त्त बड़े आकार की होकर

स्थान खि खि पर दिखलाई पड़ती है। बड़े ताल की प्रधान ताल (objective) अपर छोटे की चत्तु-ताल (eye-piece) कहते हैं।

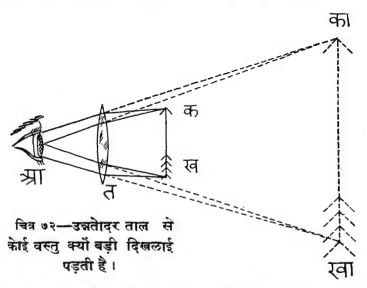
ट-गैलीलियन दूरदर्शक का बतलाये दूरदर्शक को ज्योतिष-सम्बन्धी दूरदर्शक (astronomical telescope, ऐस्ट्रोनॉ-मिकल टेलेस्कोप) कहते हैं । इसमें सब वस्तुएँ उलटी दिखलाई



चित्र ७१ - उन्नताद्र ताल से अत्तर बड़े दिखलाई पड़ते हैं।

पड़ती हैं, परन्तु आकाशीय पिंडों की जाँच में उलटा दिखलाई पड़ने से कोई असुविधा नहीं होती। हाँ, पृथ्वी पर के दृश्यों की दूसरी ही बात है। इसलिए ऐसे दूरदर्शक का, जिसका प्रयोग अधिकत्तर भूलोकस्थ विषयों के लिए किया जाता है, दूसरे प्रकार से निर्माण किया जाता है। एक प्रकार का ऐसा दूरदर्शक लम्बे फ़ोकल-लम्बान

के एक उन्नतोदर जाल के पीछे छोटे फ़ोकल-लम्बान का एक नतोदर ताल लगा देने से बनाया जाता है। इससे वस्तुएँ क्यों सीधी दिखलाई पड़ती हैं यह चित्र ७६ के ग्रध्ययन से स्पष्ट हो जायगा। इसको गैलीलियन दूरदर्शक (Galilean telescope) कहते हैं क्योंकि



इसका प्रचार गैलीलियो ने किया था। इसको अपेरा ग्लास (opera

glass) भी कहते हैं, क्योंकि लोग इसका थियेटर या आपेरा के देखने में प्रयोग किया करते थे, श्रीर श्रव भी इसका प्रचार थोड़ा बहुत है, परन्तु इसकी प्रवर्धन-शक्ति बढ़ाने के लिए जब इसका पहला ताल अधिक फ़ोकल-लम्बान का अरे दूसरा बहुत कम फ़ोकल-लम्बान का कर दिया जाता है तब यह बहुत लम्बा हो जाता है श्रीर साथ ही इसका दृष्टि-चेत्र (नीचे देखिए) बहुत कम हो जाता है, इसलिए अब त्रिपार्श्व-युक्त (prismatic प्रिज़्मैटिक) दूरदर्शकों का प्रयोग किया जाता है।

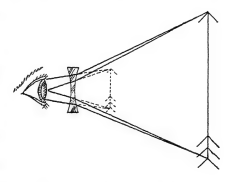
चित्र ७३— उन्नतोद्र नाल ८—विपाद्यव-युक्त दूरदर्शक—ये ज्योतिष-सम्बन्धी दूर-दर्शक की ही भाँति दो उन्नतोदर तालों से बने रहते हैं परन्तु इनके

भी जो कि कर उत् ही

भीतर त्रिपार्श्व (prism, प्रिज़्म) लगे रहते हैं जो दर्पण का काम देते हैं। आपने देखा होगा कि दर्पण में किसी पुस्तक के प्रतिबिम्ब की जाँच करने पर अचर उलटे दिखलाई पड़ते हैं, परन्तु इस उलटने में केवल दाहने का बायाँ और बायें का दाहना हो हो जाता है। ऊपर का नीचे और नीचे का ऊपर नहीं होता। परन्तु यदि एक से अधिक दर्पणों

चित्र ७४— का प्रयोग किया जाय ते। प्रतिविम्ब में अच्चर इच्छा-नतोदर ताल नुसार उलटे या सीधे किये जा सकते हैं। उसी प्रकार दूरदर्शक के भीतर कई एक दर्पण, या इनके बदले दर्पण ही का काम करनेवाले त्रिपारवीं को लगाने से प्रधान ताल से बनी उलटी

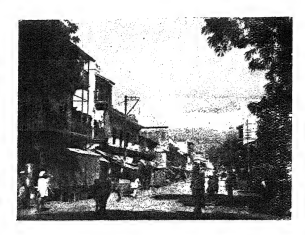
मूर्त्त को पूर्णतया सीधा किया जा सकता है; दाहना बायाँ का फोर भी ठीक हो जायगा और ऊपर नीचे का भी। साथ ही, एक लाभ और भी होता है। इन दर्पणों (या त्रिपार्श्वों) के कारण प्रकाश की किरणों को दूरदर्शक की लम्बाई को



चित्र ७४—नतोद्र ताल से वस्तु छेाटी दिखलाई पड़ती है।

तीन बार तय करना पड़ता है (चित्र ८१) । इसलिए इस प्रकार का दूरदर्शक समुचित प्रवर्धन-शक्ति के साथ साथ काफ़ छोटा होता है श्रीर इसलिए उसे साथ रखने में श्रमुविधा नह होती । इस प्रकार के दो दूरदर्शकों से युगल दर्शक (binoculars बिनॉक्युलर्स) बनता है (चित्र ५०)। ज्योतिष-सम्बन्धी दूरदर्शक

से यदि भूलोकस्थ पदार्थों
को सीधा
देखना चाहें
तो पिछले
ताल के बदले
चार तालों से
बने विशेष
निलका (चित्र





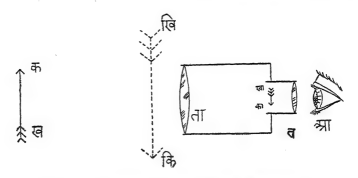
[ लेखक की "फोटोग्राफी" से

चित्र ७६ श्रीर ७७—६ इंच श्रीर १२ इंच से लिये गये दो फ़ोटेाश्राफ़ ।

लेन्ज़ का फ़ोकल-लम्बान जितना ही बड़ा होगा, फ़ोटो बतने ही बड़े पैमाने पर उतरेगा।

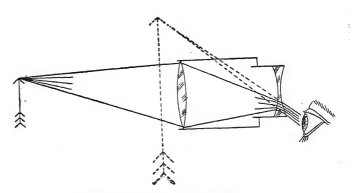
प्रयोग किया जाता है, जिससे मूर्ति एक बार श्रीर पलटा खाकर सीधी हो जाती है। इसको terrestrial ( टेरेस्ट्रियल) या erecting (एरे-क्टिंग) eyepiece (ग्राइ-पोस) कहते हैं श्रीर इसका हम भूलोकस्थ

चत्तु-खंड या सीधा करनेवाला चत्तु-खंड कह सृकते हैं। कभी कभी अधिक तालों के बदले त्रिपार्श्वों से ही काम लिया जाता है। मूर्त्ति को



चित्र ७८—ज्योतिष-सम्बन्धी दूरदर्शक की बनावट। देखिए वस्तुएँ उखटी दिखलाई पड़ती हैं।

खड़ी करने के लिए ताल या त्रिपार्श्व लगाने से प्रकाश कुछ कम हो। जाता है, इसी लिए ज्योतिष-सम्बन्धी दूरदर्शकों में ये नहीं लगाये जाते।

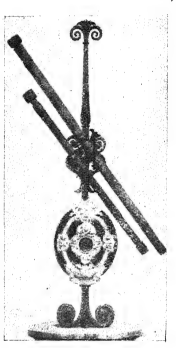


चित्र ७१--गैलीलियन दूरदर्शक । इससे दश्य सीधा दिखलाई पड्ता है ।

ऊपर साधारण दूरदर्शकों की बनावट बतलाने में हमारा ग्रमिप्राय यह है कि ग्राप देख लें कि साधारण ग्रीर ज्योतिषसम्बन्धी दूरदर्शकों में कोई विशेष अन्तर नहीं है। दोनों की जाति एक ही है, केवल डील-डौल में अन्तर है। यदि आपके पास कोई साधारण भी दूरदर्शक हो तो इसको तुच्छ न समक्षना चाहिए,

इससे भी त्राकाशीय दृश्य कोरी ग्राँखों की ग्रपेत्ता कहीं ग्रच्छी तरह देखा जा सकता है।

१०-रंग-टोष-जपर हमने देखा या कि शीशे की कलम से प्रकाश की रश्मियाँ मुडती अवश्य हैं पर साथ ही वे टूट कर कई रङ्गों में बँट जाती हैं। वस्तुत: चित्र ६३ बिलकुल सचा नहीं सची बात चित्र में दिखलाई गई है। एक स्रोर दैंगनी रंग और दूसरी स्रोर लाल रंग दिखलाई पड़ता है, बीच में शेष रंग रहते हैं, ठीक जैसे इंद्र-धनुष में। इन रंगों को स्थूल रूप से सात भागों में बाँटा जा सकता है; दैंगनी, नीला. श्रासमानी, हरा, पीला, नारंगी



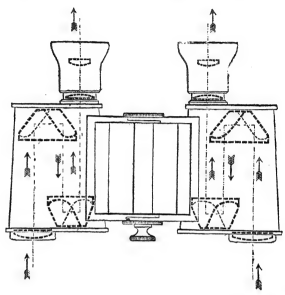
[ स्प्लेण्डर आफ दि हेवंस से चित्र ८०--गैलीलियो के बनाये दूरदर्शक।

ये अब भी इटली के एक म्यूज़ियम में सुरचित हैं।

श्रीर लाल। त्रिपार्श्व से श्वेत प्रकाश के टूटने या "विश्लेषण" हो जाने का फल यह होता है कि जब हम किसी प्रकाश-विन्दु की मूर्त्त साधारण ताल-द्वारा बनने देते हैं तब बैंगनी प्रकाश से बनी मूर्त्त ताल के सबसे समीप श्रीर दूसरी रंगों की

## **८४** सौर-परिवार

मूर्तियाँ क्रमश: अधिक दूरी पर बनती हैं (८५)। यदि हम



[ गैनो की फिजिक्स से

चित्र =१-- त्रिपार्श्वयुक्त (prismatic) दूरदर्शक के भीतर रश्मियों का मार्ग ।

किसो परदे को उस स्थान में रक्खें जहाँ दैंगनी मूर्त्त



[ जाइस कंपनी

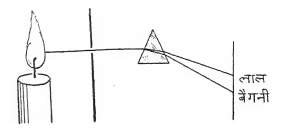
चित्र ८२—सीधा करनेवाला चचुखंडी

बनती है तो बीच में बैंगनो मूर्त्ति श्रीर इसके चारों श्रीर



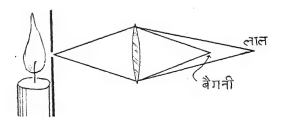
[ जाइस कंपनी चित्र दर्शक में भूलोकस्थ चत्तुखंड । ज्योतिष के दूरदर्शक में भूलोकस्थ चत्तुखंड । ज्योतिष के दूरदर्शक में भूलोकस्थ चत्तुखंड लगा कर दूरस्थ दश्यों के। स्पष्ट देखने के लिए इसका प्रयोग किया जा सकता है। जरमनी में इसका बड़ा रिवाज है।

अन्य रंगों का (सबसे बाहर लाल रंग का ) वृत्त बन जायगा। परिणाम यह होगां कि किसी विन्दु की मूर्त्त विन्दु-रूप में न बनेगी; छोटे से वृत्त के समान होगी। स्पष्ट है कि यदि परदे की कुछ और पीछे रखते तो भी मूर्त्त विन्दु-



चित्र ८४-त्रिपार्श्व से प्रकाश का विश्लेषण ।

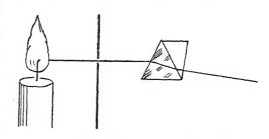
सरीखी न होती । इस कारण, यदि हम किसी वस्तु को सरल ताल से बनी मूर्त्ति की सूदम रूप से जाँच करें, ते हम देखेंगे कि मूर्त्ति भद्दी है और इसके किनारे रंगीन हैं । इस दोष को रंग-दोष (chromatic aberration, क्रोमोटिक अबेरेशन



चित्र मर्थ-रंगदोष का फल। विन्दु की मूर्त्त विन्दु सी नहीं बनने पाती।

कहते हैं। इसके कारण दूरदर्शक के आविष्कार के बाद बहुत वर्षीं तक दूरदर्शक से लोग अधिक लाभ न उठा सके, परन्तु पीछे इस दांष से छुटकारा पाने का भी उपाय निकला। ११—-रंगदोष से कुटकारा—वैज्ञानिकों ने मालूम किया कि सब प्रकार के शीशों में एक ही सा गुण नहीं होता। बालू, पाटेशियम कारबोनेट, चूना और संदुर को आँच में गलाने से शीशा बनता है। इनकी मात्रा न्यूनाधिक करने से कई प्रकार के शीशे बन सकते हैं। इनमें से एक प्रकार के शीशे का नाम फ्लिण्ट (flint) शीशा है और दूसरे का क्राउन (crown)। मान लीजिए क्राउन शीशे की एक क़लम बनाई गई है जिसका कोण ३०°

(समकोण का तिहाई भाग ) है । प्रकाश की रिश्म इसको पार करने से मुड़ जाती है श्रीर साथ ही रिश्म का विश्लेषण भी हो जाता है । मान



चित्र ८६-विना विश्लेषण के भुकाव।

लीजिए कि अब फ्लिण्ट शीशे की दूसरी क्लम बनाई जाती है। इसके कोण को छोटा बनाने से प्रकाश का सुकाव श्रीर विश्लेषण दोनों कम होंगे। कोण को बड़ा बनाने से ये दोनों अधिक होंगे। मान लीजिए कि इसका कोण इतना बड़ा बनाया जाता है कि विश्लेषण ठीक पहली क्लम के बराबर हो जाता है। प्रश्न अब यह उठता है कि क्या सुकाव भी साथ ही साथ पहले के बराबर हो जायगा? उत्तर है, नहीं; सुकाव भिन्न होगा। इस बात से हम यों लाभ उठा सकते हैं:—

यदि इन दोनों क्लामों का कोण प्रतिकूल दिशाश्रों में कर दिया जाय (चित्र ८६), तब दोनों के विश्लेषण बराबर श्रीर प्रतिकूल होने के कारण एक दूसरे को काट देंगे श्रीर इसलिए विश्लेषण होगा ही नहीं। परन्तु दोनों के भुकाव बराबर नहीं हैं, इसलिए थोड़ा भुकाव ( दोनों के अन्तर के समान ) अवश्य होगा। इसी सिद्धान्त की रंग-दोष रहित लेन्ज़ बनाने में भी प्रयोग कर सकते हैं। इसके लिए क्राउन शीशे के उन्नतोदर ताल के साथ फ्लिण्ट शीशे का नतीदर ताल जोड़ दिया जाता है ( चित्र ८७)। इन दोनों की शिक्त इस हिसाब से रक्खी जाती है कि रंग-दोष तो यथासम्भव मिट जाता है, परन्तु दोनों मिल कर उन्नतोदर ताल की भाँति काम देते हैं। सभी दूरदर्शकों में रंग-दोष-रिहत संयुक्त तालों का ही प्रयोग किया जाता है, परन्तु यदि आप किसी इस प्रकार के दूरदर्शक से किसी ख़ूब चमकते हुए नक्तत्र या यह ( जैसे शुक्र )

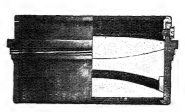
CARL ZEISE (IEMA)

[ जाइस कंपनी

चित्र ८७ — रङ्गदोष-रहित ताल । यह दो तालों के योग से को देखें ते। अग्रपको यह या नचत्र के चारों श्रोर अनेक रंग दिख-लाई पड़ेंगे, जिससे प्रमाणित होता है कि रंग-दोष-रहित कहलाने पर भी ये ताल पृर्णतया इस दोष से मुक्त नहीं रहते। बात यह है

कि यदि फ्लिण्ट श्रीर क्राउन शीशे की क्लमों से बने रिश्म-चित्रों की जाँच की जाय (श्वेत प्रकाश टूट कर परदे पर जो बैंगनी-नीला-श्रासमानी-हरा-पीला-नारंगी-लाल रंग का चित्र डालता है उसी की रिश्म-चित्र कहते हैं) तो हमको पता चलेगा कि वे ठीक ठीक एक दूसरे के समान नहीं होते, श्रर्थात, यदि इनके रिश्म-चित्रों को एक के नीचे एक रक्खा जाय श्रीर इन क्लमों के कीण की इस नाप का रक्खा जाय कि एक का हरा रंग ठीक दूसरे के हरे रंग के उपर पड़े श्रीर साथ ही पीला रङ्ग ठीक पीले के उपर पड़े ती हम देखेंगे कि श्रन्य रङ्ग, बैंगनी श्रादि, ठीक ठीक एक दूसरे के उपर नहीं पड़ते। इसलिए यदि उपरोक्त दोनों क्लमों का कीण विपरीत दिशा में करके इनमें से प्रकाश की रिश्म भेजी जाय तो रिश्म-चित्र एकदम न भिट जायगा। हरा श्रीर पीला ते। सिमट कर एक हो जायँगे, साथ ही श्रासमानी श्रीर नारङ्गी के भी श्रिधिक श्रंश वहीं श्रा मिलेंगे; परन्तु वैंगनी, नीले श्रीर लाल रङ्ग के कुछ श्रंश इधर-उधर छूट जायँगे। इसलिए रिश्म-चित्र के मध्य में श्वेत श्रीर स्रगल-बगल वैंगनी, नीला श्रीर लाल रङ्ग दिखलाई पड़ेंगे। बीच में श्वेत दिखलाई पड़ेगा क्योंकि बीच में रङ्गीन रिश्मयों के संयोग हो जाने से फिर से

श्वेत प्रकाश बन जायगा। इससे अब स्पष्ट हो गया कि दो तालों से बना रङ्ग-दोष-रहित ताल वस्तुतः रङ्ग-दोष-रहित नहीं रह सकता। इसमें कुछ न कुछ रङ्ग-दोष रह हो जाता है। इस बचे खुचे रङ्ग-दोष को गौण ( secondary, सेकंड्री ) रङ्ग-दोष कहते हैं। आँख से देखने के लिए निर्माण किये गये द्रदर्शकों में वे



जाइस कंपनी

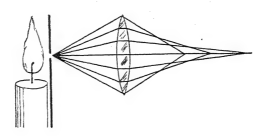
चित्र ८८—तीन सरल तालों से बना ताल।

इसमें प्रायः कुछ भी दोष नहीं रह जाता।

रिश्मयाँ जो आँख को विशेष तेज़ जान पड़ती हैं एक ही फ़ोकस पर लाई जाती हैं, पर फ़ोटोब्राफ़ी के लिए बने दूरदर्शक में नीली श्रीर वैंगनी रिश्मयाँ एक ही फ़ाकस में लाई जाती हैं, क्योंकि प्लेट पर इन्हीं रिश्मयों का प्रभाव सबसे अधिक पड़ता है।

इन दिनों दूरदर्शक के लिए कुछ ताल ऐसे भी बनते हैं जिनमें यह बचा खुचा रङ्ग-दोष इतना कम हो जाता है कि वह नहीं के समान हो जाता है। यह तीन सरल तालों के संयोग से बनता है (चित्र ८८)।

१२—गोलीय दोष—सरल तालों में एक दोष यह भी होता है कि एक ही रङ्ग के प्रकाश को भी वे पूर्णतया एकत्रित नहीं कर सकते। मान लीजिए कि किसी विन्दु से एक रङ्ग का (जैसे पीला) प्रकाश फैल रहा है। ताल के प्रयोग से यदि ये रिश्मयाँ एकत्रित की जायँ तो वे ठीक ठीक फिर एक ही विन्दु को न जायँगी। कुछ रिश्मयाँ ताल के समीप श्रीर कुछ रिश्मयाँ दृर पर एकत्रित होंगी (चित्र ८६)। इस दोष को गोलीय दोष (spherical aberration, स्फ़ेरिकल अवरेशन) कहते हैं। सरल तालों में कई एक अन्य दोष भी होते हैं। ये सब दोष संयुक्त तालों में कम हो जाते हैं, क्योंकि जिन सरल तालों से ये बने रहते हैं उनका आकार इस प्रकार का रक्खा जाता है कि सब दोष कम हो जायँ। आकार की गणना



चित्र ८६—गोलीय देशा । इसके कारण भी विन्दु की मूर्ति विन्दु सी नहीं बनने पाती ।

करने में सूच्म गणित की आवश्यकता पड़ती है और बहुत समय लगता है। बड़े तालों के बनाने में प्रत्येक ताल के लिए, इसके शीशे के गुण के अनुसार, विशेष गणना करनी पड़ती है। परन्तु जो ताल अब बनते हैं, वस्तुत: वे इतने अच्छे होते हैं कि एक बार उनके द्वारा चन्द्रमा या अन्य प्रहों को देखने से चित्त प्रसन्न हो जाता है; और जिस आनन्द का अनुभव होता है वह फिर कभी नहीं भुलाया जा सकता।

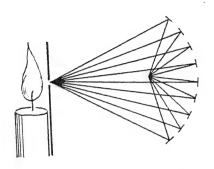
१३—दर्पण-दूरदर्शक—प्रक्रम ५ में बतलाया गया है कि प्रकाश की रिश्मयों को, जो स्वभावतः सीधी चलती हैं, दर्पण के



हारवार्ड वेषशाला, अरेकिपा

चित्र ६०—आकाशीय फ्रोटोयाफ् । इन दिनों ताछ इतने दोष-रहित थौर अच्छे बनते हैं कि उनसे प्रत्येक ब्योग सुई-नोक की तरह तीक्ष्ण उतरता है

प्रयोग से भी हम घुमा दे सकते हैं। इस सिद्धान्त से एक दूसरे प्रकार का दूरदर्शक बनाने में सहायता ली जाती है। चित्र ६१

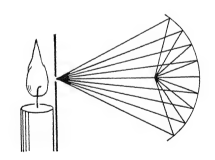


चित्र ६१ – कई दर्पणों से प्रकाश की रश्मियों के। एकत्रित करना।

में मान लीजिए परदे के छिद्र द्वारा ६ रश्मियाँ निकल रही हैं। यदि हम ६ छोटे छोटे साधारण दर्पणों का प्रयोग करें, श्रीर इनको उचित स्थिति में रक्खें, तो प्रकाश की ये सभी रश्मियाँ एक ही विन्दु पर भेजी जा सकती हैं। यदि हम साधारण दर्पणों

का प्रयोग न करके इनके बदले एक नते।दर (concave, काँनकेव) दर्पण का प्रयोग करें तो सभी रश्मियाँ मुड़कर एक ही विन्दु पर एकत्रित

हो जायँगी (चित्र स्२)। इस प्रकार हम देखते हैं कि गोलाकार दर्पण से भी वहीं काम निकलता है जो ताल से, अन्तर केवल इतना ही है कि दर्पण से मूर्त्त उसी खोर बनती है जिस श्रोर बस्तु रहती है। इसलिए दर्पण से दूरदर्शक बनाने में एक छाटे से साधारण दर्पण से रश्मयों

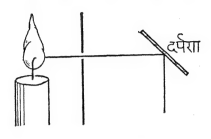


चित्र ६२—गोलाकार दर्पण से मूर्ति कैसे बनती है।

को मोड़कर मूर्त्ति को एक बग़ज़ बनाते हैं। वहीं चच्चताल लगा कर इसे देखते हैं। जैसा पहले बतलाया गया है, चच्चताल से यह मूर्त्ति बड़ी श्रीर स्पष्ट दिखलाई पड़ने लगती है। छोटे दर्पण के बदले श्रधिकतर त्रिपार्श्व का ही प्रयोग किया जाता

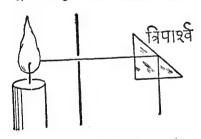
है श्रीर इससे वही काम निकलता है जो दर्पण से। त्रिपार्श्व के इस कार्य को सम-भने के लिए चित्र ६३ श्रीर ६४ की जाँच ध्यानपूर्वक करनी चाहिए।

श्रब हम सुगमता से समभ सकते हैं कि दर्पणयुक्त दूरदर्शक किस प्रकार काम



चित्र ६६—दर्पण से प्रकाश-रश्मि इच्छित दिशा में मोड़ा जा सकती है।

करता है। चित्र स्प्र के अध्ययन से यह स्पष्ट हो जायगा। किसो दूरस्थ वस्तु से जो रश्मियाँ अप्राती हैं वे पहले नतोदर दर्पण क पर

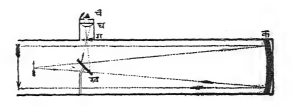


चित्र ६४—त्रिपाश्वं से भी दर्पण का कार्य निकलता है।

पड़ती हैं। वहाँ से वे इस प्रकार मुड़ती हैं कि थोड़ी दूर पर, उस दर्गण के नीभि (focus, फ़ोकस) की स्थिति में वे उस वस्तु की मूर्त्त बनाती हैं। परन्तु वहाँ तक पहुँचने के पहिले ही दर्गण या त्रिपार्श्व ख उन्हें मोड़कर बगल में भेज देता है।

इसिलिए मूर्त्त अब ग पर बनती है। पास ही चत्तुताल घ रक्ला जाता है और स्थ्रिति च में आँख रख कर देखने से प्रथम वस्तु बड़ी और स्पष्ट दिखलाई पड़ती है।

इस प्रकार के दूरदर्शक को न्यूटोनियन (Newtonian) दूर-दर्शक कहते हैं, क्योंकि इसका ग्राविष्कार न्यूटन (Newton) ने किया था। यदि छांटे त्रिपार्श्व या साधारण दर्पण के बदले छोटे से उन्नतादर दर्पण का प्रयोग किया जाय, ता दूरदर्शक कैसिशेनियन (Cassegranian) कहलाता है, क्योंकि इसका आविष्कार फ़ेंच



चित्र १४--न्यूटन के सिद्धान्तानुसार बना दूरदर्शक।

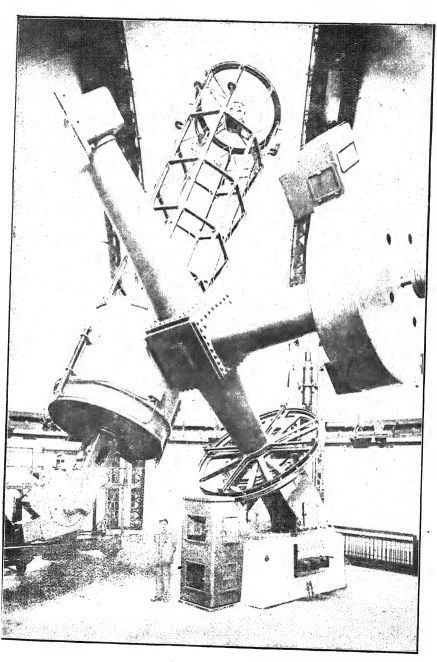
ज्योतिषी कैसिड़ेन (Cassegrain) ने किया था। इसके लिए बड़े दर्पण के बीच में छेद करना पड़ता है जिसमें प्रकाश की रिश्मयों से बनी मूर्त्त की जाँच सुभीते से को जा सके, जैसा चित्र ६६ से स्पष्ट है।

१४—कुलाई — साधारण व्यवहार में आनेवाले दर्पणों में शीशे की पीठ पर कुलई की रहती है श्रीर सस्ते दर्पणों में यह कुलई राँगे



चित्र १६ — दर्पण-युक्त कैसिग्रेनियन दूरदर्शक। देखिए प्रधान दर्पण के बीच में छेद है।

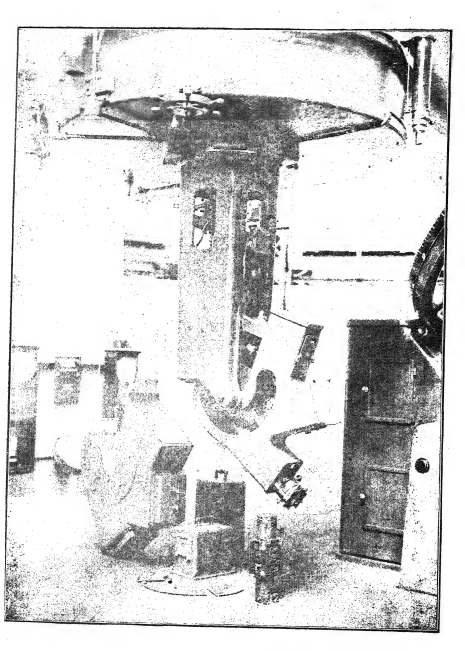
श्रीर पारे के मिश्रण की होती है। शीशें की पीठ पर क़लई करने का दुष्परिणाम यह होता है कि इससे एक के बदले कई एक प्रति-बिम्ब बनते हैं। इसका प्रमाण किसी मोटे दर्पण में जलती हुई



[ डोमिनियन ऐस्ट्रोफिजिकल बेधशाला चित्र १७ — कैसिय्रेन के सिद्धान्त पर बना दूरदर्शक।

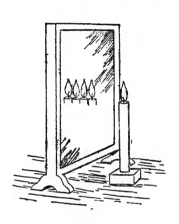
मोमबत्ती के प्रतिबिम्ब की जाँच करने से मिल सकता है। ग्राप देखेंगे कि दर्पण में कई एक प्रतिबिम्ब दिखलाई पड़ते हैं (चित्र ६६)। कारण यह है कि शीशे की ऊपरी सतह भी दर्पण का काम देती है ग्रीर पीठ भी। पीठ पर क़लई रहती है, इसलिए दूसरी मूर्त्त सबसे स्पष्ट (प्रकाशमान) होती है। पहली मूर्त्त शीशे की ऊपरी सतह से बनती है। ग्रन्य मूर्त्तियाँ प्रकाश के उस भाग से बनती हैं जो क़लईदार पीठ से चल कर बाहर निकल जाने के बदले शीशे की ऊपरी सतह से टकरा कर भीतर ही लौट जाती हैं।

इन त्रटियों से छटकारा पाने के लिए दूरदर्शक के दर्पणों में ऊपर की सतह पर हो कलई रहती है श्रीर वह कलई असली चाँदी की होती है। ऐसा करने से अनेक प्रतिबिम्ब बनने का दोष तो मिट जाता है, परन्तु कलई साल छ: महीने से अधिक नहीं चलती, श्रीर इतना भी तभी यदि खूब सावधानी से काम किया जाय । श्रसा-वधानी करने से यह कर्लाई शीघ नष्ट हो जाती है। पहले ये दर्पण फूल ( राँगा श्रीर ताँबा के मिश्रण ) से बनाये जाते थे, परन्तु एक बार दर्पण के पालिश में खराबी आ जाने पर उनकी फिर पालिश करने में कहीं अधिक और कहीं कम रगड खा जाने से उनके त्राकार में अन्तर पड़ जाने का भय रहता था श्रीर इसलिए पालिश खराब होने पर इसको यन्त्र बनानेवाले के पास फिर भेजना पड़ता था। एक फ्रेंच वैज्ञानिक ने शीशे के दर्पण पर चाँदी की कुलई करके दूरदर्शक बनाने का अग्राविष्कार किया। चाँदी की कुलई-वाला दर्पण फूल से कहीं अधिक चमकीला होता है श्रीर ऊपर से सुभीता यह रहता है कि कुलई के बदरङ्ग हो जाने पर नई कुलई ज्योतिषी स्वयं कर सकता है। इसके लिए दर्पण पर शोरे का तेज़ाब (नोषकाम्म, nitric acid, नाइट्रिक एसिड) छोड़ दिया जाता है



[ डामिनियन ऐस्ट्रोफिजिकल बेधशाला चित्र ६८—उपरोक्त ७२ इंचवाले दृरदर्शक के चचुखंड का निकटवर्ती दृश्य। किसी नचत्र का रशिम-चित्र लेने के लिए प्रधान ताल के छेद में रशिम-चित्र-कैमेरा जोड़ दिया जाता है।

जिससे चाँदी घुल जाती है, परन्तु शीशे की कुछ हानि नहीं पहुँचती। फिर शीशे की खूब धोकर इस पर चाँदी के चारों का उचित घाल छोड़ दिया जाता है जिसमें से चाँदी की खूब चमकीली तह शीशे पर जम जाती है, और इस प्रकार दर्पण तैयार हो जाती है।

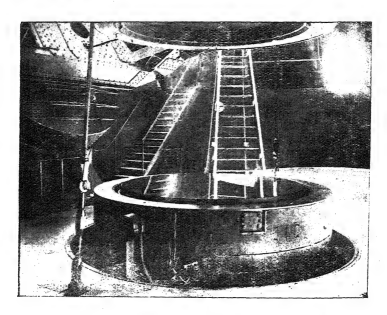


[ ग्लेज़बुक की लाहट से चित्र ६६—साधारण दर्पण से कई प्रतिविम्य दिखलाई पड़ते हैं।

१५ — चंद्रु-ताल — जपर
प्रधान ताल या दर्पण का पूरा
हाल दिया गया है। श्रव चंद्य-ताल
का भी संचिप्त वर्णन दिया जायगा।
साधारण इकहरे ताल में रंग-दोष,
गोलीय-दोष इत्यादि के रहने के
कारण चंद्य-ताल इकहरा नहीं बनाया
जाता। यह कई एक तालों से
बनाया जाता है। साधारणतः
दूरदर्शकों के साथ हायगेन्स
(Huyghens) चंद्य-ताल का प्रयोग
किया जाता है। इसकी बनावट
चित्र १०२ से स्पष्ट है। इसमें छोटे

ताल का फ़ोकल-लम्बान बड़े का आधा होता है। उन दूरदर्शकों में, जिनसे दिशा का ज्ञान करना रहता है और जिनमें इसी लिए दृष्टि- क्षेत्र में तार (cross-wires) लगे रहते हैं रैम्ज़ड़ेन (Ramsden) च ज्ञान का प्रयोग किया जाता है (चित्र १०३)। इसके दोनों तालों का फ़ाकल-लम्बान बराबर होता है। हायगेन्स च ज्ञा-ताल के साथ तार का प्रयोग नहीं किया जा सकता, परन्तु इससे आकाशीय दृश्य अधिक स्पष्ट दिखलाई पड़ते हैं।

छोटे दूरदर्शकों से उन वस्तुत्रों को देखने में, जो लगभग सिर के ऊपर द्वाते हैं, बड़ी कठिनाई पड़ती है, क्योंकि इस काम के लिए सिर को कष्टप्रद स्थिति में रखना पड़ता है। इसिलए ऐसी वस्तुओं का देखने के लिए दर्पण्युक्त चत्तु-ताल का उपयोग किया जाता है। इसकी बनावट चित्र १०४ में दिखलाई गई है। स्पष्ट है कि इस चत्तु-ताल के प्रयोग से ठीक सिर के ऊपर की वस्तुओं की देखने में



[ माउन्ट विरुसन

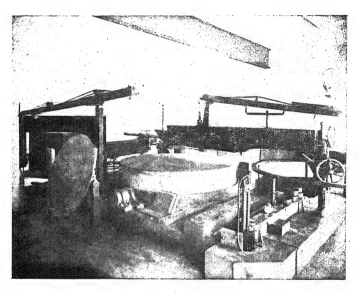
#### चित्र १००-कृतई करना।

माउन्ट विलसन के १०० इंचवाले दूरदर्शक के प्रधान दर्पण पर नई कुळई की गई है।

भी कोई असुविधा न होगी, क्योंकि दर्पण के कारण खड़ो रिश्मयाँ मुड़कर बेंड़ी हो जाती हैं। साधारणतः दर्पण के बदले त्रिपार्श्व (prism) का ही प्रयोग किया जाता है जो ठीक दर्पण का ही काम देता है श्रीर साथ ही दर्पण से इस बात में अच्छा होता है कि इसमें

कृलई को ग्रावश्यकता नहीं होती है श्रीर वस्तुएँ ग्रधिक चमकीली दिखलाई पड़ती हैं।

**१६ — सूर्य के लिए चक्कु-ताल —** सूर्य को दूरदर्शक से देखने के लिए विशेष चक्कु-ताल का प्रयोग किया जाता है, क्यों कि



[ माउन्ट विल्सन

चित्र १०१ - नतोद्र द्र्पेण बनाना।

वह यंत्र जिससे माउन्ट विलसन का १०० इंच वाला दर्पण गहरा (नतोदर) किया गया।

साधारण चन्नु-नाल के प्रयोग में प्रकाश के ग्रांतिरिक्त सूर्य की गरमी भी इतनी एकत्रित हो जाती है कि ग्रांख लगाने से यह तुरन्त जल जाय, ग्रीर यदि गहरे रंग के शीशे (dark glass, डार्क ग्लास) या कालिख लगे शीशे (smoked glass, स्मोक्ड ग्लास) का प्रयोग किया जाय तो इस शीशे के चटल जाने या कालिख के

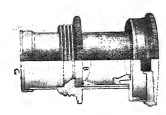
जल जाने का भय रहता है। इसलिए सूर्य की जाँच के लिए बिना कुलई के दर्पणवाले चत्तु-ताल का उपयोग किया जाता है। बिना कुलई के दर्पण से प्रकाश ग्रीर गरमी का ऋधिक

भाग पार हो जाता है श्रीर शेष मुड़ कर श्राँखों तक पहुँचता है। श्रावश्यकता होने पर इस चत्तु-ताल के साथ गहरे रङ्ग का शीशा लगाया जा सकता है। ऊपर बतलाये गये चत्तु-ताल की बनावट चित्र १०५ में दिखलाई गई है। सूर्य को देखने के लिए बड़े दूरदर्शकों में दो दर्पग्रवाले चत्तु-तालों का प्रयोग किया जाता है। इनके प्रयोग से रिश्मयों का श्रीर भी कम भाग श्राँखों तक पहुँचता है। इनमें से एक दर्पण दूसरे के

हिसाब से घुमाया जा सकता श्रीर इस



[ जाइस कंपनी चित्र १०२— **हायगेन्स** च**ज्जु ता**ल ।



[ वाटसन एण्ड संस

चित्र १०३—रैम्ज़्डेन चज्जुताल श्रीर उसके साथ लगाने के लिए स्वस्तिक तार।

प्रकार सूर्य की जो

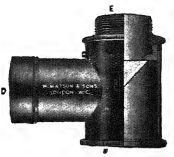
मूर्त्त आँखों को

दिखलाई पड़ती है

उसकी चमक इच्छानुसार न्यूनाधिक
की जा सकती है।
ऐसा होने का कारण
क्या है यह यहाँ
स्थानाभाव से नहीं

समभाया जा सकता; परन्तु जो भौतिक विज्ञान (physics) जानते हैं वे इसे तुरन्त समभा जायँगे, क्योंकि दो दर्पणों के प्रयोग से पोलीराइ-ज़ेशन (polarisation) द्वारा प्रकाश इच्छानुसार घटाया बढ़ाया जा सकता है।

मूर्य के प्रकाश की कम करने के लिए प्रधान ताल पर

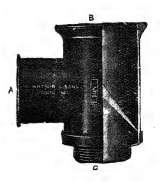


[ वाटसन ऐण्ड संस

चित्र १०४—दर्पण-युक्त चचु-ताल । टोपी या ढकना भी चढ़ा दिया जाता है, जिसमें इच्छानुसार छोटा था बड़ा छेद कटा रहता है, परन्तु इस छेद को बहुत छोटा नहीं करना चाहिए, क्योंकि ऐसा करने से मूर्त्ति स्पष्ट नहीं बनती।

साधारण दूरदर्शकों में विशेष चच्च-ताल के न रहने पर निम्न-लिखित उपाय का श्रवलम्बन करना चाहिए। इसमें विशेष

गुगा यह है कि इस रीति से कई एक व्यक्ति एक साथ ही सूर्य को देख सकते हैं। दूरदर्शक के चन्नु-ताल से लगभग १ फ़ुट की दूरी पर एक सफ़द परदा इस प्रकार स्थायी कर देना चाहिए कि दूरदर्शक को घुमाने पर भी यह सदा दूरदर्शक को घुमाने पर भी यह सदा दूरदर्शक से समकोण बनाता रहे (चित्र १०६)। अब यदि दूरदर्शक को घुमा कर इसको सूर्य की दिशा में कर दिया जाय ता इस परदे पर सूर्य की अस्पष्ट मूर्ति दिखलाई पड़ने लगेगी। चन्नु-ताल को आगे पीछे चलाने पर



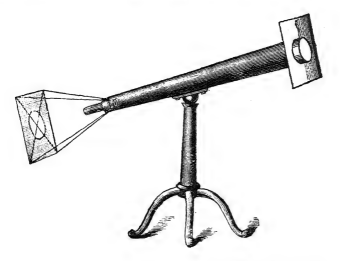
[वाटसन ऐण्ड संस

चित्र १०४—सौर चन्नु-ताल ।

# दूरदर्शक यन्त्र की बनावट

609

जब फ़ोकस शुद्ध हो जायगा तब सूर्य की स्पष्ट मूर्ति परदे



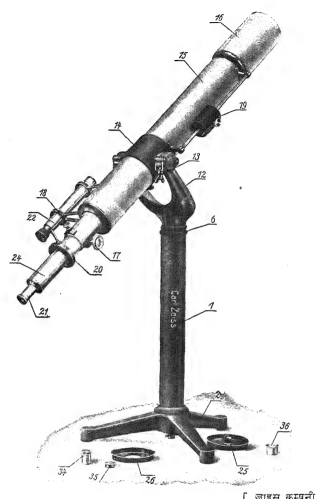
[ एवेट की "दि सन" से

चित्र १०६—सूर्य की मूर्ति परदे पर कैसे बनाई जा सकती है पर दिखलाई पड़ेगी, जिसे कई व्यक्ति एक साथ ही देख सकते हैं।

### ऋध्याय ३

## श्राकाशीय फ़ोटोग्राफ़ी तथा श्रन्य बातें।

१—दूरदर्शक का आरोपण—सभी जानते हैं कि आकाशीय पिंड स्थिर नहीं रहते। वे सदा चलायमान रहते हैं। सूर्य पूर्व में उदय होता है श्रीर लगातार चल कर पश्चिम में पहुँचता है, जहाँ वह अस्त होता है। इसी प्रकार चन्द्रमा, यह श्रीर तारागण सभी पश्चिम की श्रीर चलते रहते हैं। इसलिए दूरदर्शक किसी विशेष स्थिति में स्थायी नहीं रक्खा जा सकता है। इसको भी चलना पड़ता है। जिस प्रवन्थ द्वारा दूरदर्शक इच्छित दिशा में घुमाया या चलाया जाता है उसको "ग्रारोपण" ( mounting, माउन्टिङ्ग ) कहते हैं। त्रारोपण दो प्रकार का होता है, एक दग्-यंत्र (altazimuth म्रॉल्टेंज़िमथ), दूसरा नाड़ी मंडल-यंत्र (equatorial इक्वेटोरियल )। इनमें से नाड़ी-मंडल आरोपण ही बड़े दूरदर्शकों के लिए प्रयोग किया जाता है, क्योंकि इससे विशेष सुविधा होती है, जैसा स्रभी बतलाया जायगा: परन्तु सरल होने के कारण छोटे या सस्ते दूरदर्शकों में टग्-त्र्रारोपण का ही प्रयोग किया जाता है। इसका स्वरूप चित्र १०७ से स्पष्ट हो जायगा। दूरदर्शक ( नम्बर १५) स्तम्भ (१) पर खड़ा किया गया है। यह स्तम्भ निलका के समान होता है श्रीर इसमें एक छड़ पहनाया रहता है. जिसके ऊपरी भाग में रकाव (१२) बना रहता है। इसिलए यह रकाब स्तम्भ (१) के सहारे चारों श्रोर घुमाया जा सकता है। रकाब में दूरदर्शक इस प्रकार लगाया जाता है कि इसकी दिशा ऊपर या नीचे की स्रोर इच्छानुसार की जा सकती है। स्पष्ट है कि इस प्रकार आरोपित



[ जाइस कम्पनी

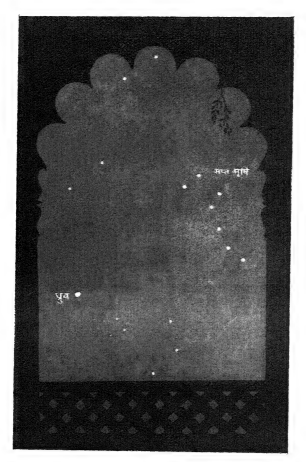
## चित्र १०७ — दूग ्-यंत्र (Altazimuth) ।

९ - स्तम्भ । २-चंगुलनुमा तिपाई । ६-दिशा बदलने के लिए जोड़ । १२--रकाव । १३--रकाव को कसने का पेंच। १४--दूरदर्शक की पकड़ने का चोंगा। ११--दूरदर्शक। १६--ग्रोस से रचा करने की टै।पी। १७-फ़ोकस करने की घुन्डी। १८-फ़ोकस स्थायी करने की धुन्डी । १६ — दोनों श्रोर बोम बराबर करनेवाला बाँटू । २० — चतु-खंड जाड़ने की चूड़ी। २१—चचुताल। २२—सहायक दूरदर्शक। २४-चचुँलंड। २१-ताल की टापी। २६-प्रधान ताल के छिद्र की छोटा करने के लिए टोपी । ३४ — दूसरा चच्चताल । ३४ — सूर्य के लिए गहरे रङ्ग का शीशा । ३६ — सहायक दूरदर्शक की टोपी । किये दूरदर्शक को घुमा फिरा कर हम आकाश के किसी भी विन्दु की श्रोर कर सकते हैं। किसी किसी दूरदर्शक में स्तम्भ के बदले उस प्रकार की तिपाई (tripod) लगी रहतो है जैसी फ़ोटोग्राफ़र अपने कैमेरे के लिए रखता है, परन्तु दूरदर्शक की गतियाँ ठीक उपरोक्त हग्-यंत्र की सी होती हैं।

२—ताराख्नों की गित- अपर बतलाया गया है कि नचत्र, यह, इत्यादि सदा चलते रहते हैं; इसिलए हग्-यंत्र के दृरदर्शक को भी सदा चलाना पड़ता है। यदि दूरदर्शक को केवल एक धुरी पर धुमाना होता तब तो कोई विशेष किठनाई न पड़ती, परन्तु यहाँ तो इसको दो धुरियों पर धुमाना पड़ता है। एक तो स्तम्भ-मध्यस्थ धुरी पर धुमा कर दूरदर्शक को सदा पूर्व से पश्चिम की ग्रोर चलाना पड़ता है शैर साथ ही रकाब के दोनों सिरों से जानेवाली धुरी पर धुमा कर दूरदर्शक को सदा अपर या सदा नीचे करते रहना पड़ता है। देखना चाहिए कि किस उपाय से दूरदर्शक को केवल एक ही धुरी पर धुमाने से काम लिया जा सकता है।

बंध से, अर्थात् देखने से, पता चलता है कि नचत्र सब एक विन्दु की प्रदिचिणा करते हैं जिसको ध्रुव कहते हैं। ध्रुव तारा भी ध्रुव (pole) की प्रदिचिणा करता है, परन्तु यह ध्रुव के इतना पास है कि इसका चलना यंत्र बिना दिखलाई नहीं पड़ता और इसको हम स्थूल गणना के लिए स्थायी ही मान सकते हैं। इस बात का प्रमाण कि तारे एक ही विन्दु की प्रदिचिणा करते हैं हम निम्न-लिखित रोति से बड़ी सुगमता से पा सकते हैं। अधेरी रात में ध्रुव तारे का फोटोशाफ़ लेना चाहिए। लेन्ज़ (lens) को 'तेज़' होना चाहिए। यदि इसका छिद्र (aperture, अपरचर) फ़/३ ५ (f/3 5), या इससे भी बड़ा हो तो अच्छा है। कैमेरे के मुख को ध्रुव तारे की और

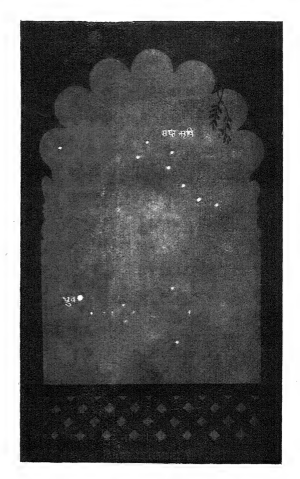
करके इसको इस प्रकार टिका देना चाहिए कि यह एक घण्टे तक निश्चल रह सके। परम तेज़ प्रेट लगा कर लगभग १ घंटे का



चित्र १०५ — सभी तारे ध्रुव की प्रदक्तिणा करते हैं। श्रगले चित्र से तुलना कीजिए, जो इसके एक घंटे बाद की स्थिति दिखलाता है।

प्रकाश-दर्शन ( exposure, एक्सपोज़्हर ) देना चाहिए। प्लेट की

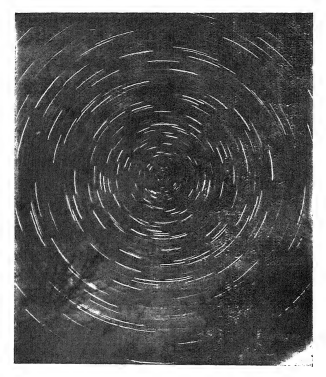
डेवेतोप इत्यादि .करने पर हमें चित्र ११० के समान फ़ोटोशाफ़ मिलेगा। ग्राप देखते हैं कि सब तारे (जो इस प्लेट पर ग्रा सके हैं)



चित्र १०६--सभी तारे भ्रुव की प्रदित्तगा करते हैं। पिछले चित्र से तुलना कीजिए, जो इसके एक घंटे पहले की स्थिति दिखलाता है।

एक विन्दु के चारों त्र्योर चकर लगाते हैं। इसी विन्दु की ध्रुव

कहते हैं। जो ख़ूब चटकीली और छोटी रेखा बीच में है वही ध्रुव तारे का मार्ग है। स्राप देखते हैं कि यह ध्रुव के पास ही है।

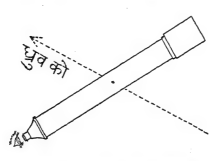


[ यराकिज बेथशाला

चित्र ११० - सभी तारे ध्रुव की प्रदक्षिणा करते हैं।
ध्रुव के समीपवर्ती तारात्रों का फोटोग्राफ़ । कैमेरा स्थिर रक्खा गया
था, इसी से तारात्रों का चित्र धनुषाकार उतरा है।

३ -नाड़ीमगडल दूरदर्शक -- यदि दूरदर्शक इस प्रकार आरोपित किया जा सके कि ताराओं की तरह यह भी ध्रुव के चारों श्रोर प्रदक्षिणा कर सके तो हमारा अभिप्राय सिद्ध हो जायगा। इसके लिए यह आवश्यक है कि दूरदर्शक की घुमाने

के लिए एक धुरी ऐसी हो जिसकी दिशा ठीक ध्रुव की ओर हो (चित्र १११)। जब धुरी और दृरदर्शक के बीच के कोण को घटा बढ़ा कर, और दृरदर्शक को इस धुरी पर घुमा कर, दूरदर्शक



चित्र १११—नाड़ीमंडल टूरदर्शक का नकशा।

को एक बार किसी तारे की स्रोर कर दिया जाता है तब फिर इस की गण को घटाने बढ़ाने की स्राव-स्यकता नहीं पड़ती। केवल धुरी पर ही दूरदर्शक को धुमाने से वह तारा बराबर

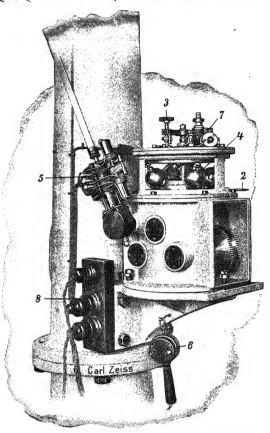
इसमें दिखलाता रहेगा । दूरदर्शक को इस धुरी पर घुमाने के लिए घड़ी की सो मशीन (clock-work) लगाई जा सकती है (चित्र ११२), श्रीर ऐसा करने से ज्योतिषी अपना कुल ध्यान तारा या शह को देखने में लगा सकता है। नाड़ोमंडल यंत्र के इसी सुभीते के कारण सब अच्छे दूरदर्शक नाड़ोमंडल-श्रारोपण पर ही लगाये जाते हैं \*।

एक छोटा नाड़ीमंडल यंत्र चित्र ११२ में दिखलाया गया है। इसमें दूरदर्शक का चलाने के लिए घड़ी नहीं लगी है। घड़ी लगा हुआ एक छोटा दूरदर्शक चित्र ११३ में दिखलाया गया है।

<sup>#</sup> श्रुव की दिशा में स्थित धुरी को श्रुव-धुरी (polar axis, पे। जर-ऐक्सिस कहते हैं। इस धुरी और दूरदर्शक के बीच के कोण की घटाने बढ़ाने के लिए दूरदर्शक की जिस धुरी पर धुमाना होता है उसे क्रान्तिधुरी (declination axis, डेक्किनेशन ऐक्सिस) कहते हैं।

8—दूरदर्शक गृह—तीन इंच से बड़े व्यास के दूरदर्शक इतने बड़े श्रीर भारी होते हैं कि वे प्रतिदिन श्रपने स्थान से उठा

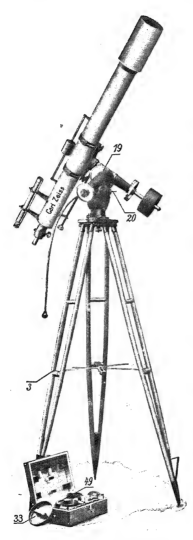
कर कहीं सुरचित स्थान में नहीं रक्खे जा सकते। इसलिए उनके लिए ऐसा प्रबन्ध करना पडता है कि इच्छा-नुसार वे खोल दिये जा सकें जिसमें उनसे बेध किया जा सके श्रीर फिर वे दक दिये जा सकें जिसमें धूप ग्रीर वर्षा से उनकी रचा हो सके। इसके लिए कभी कभी तो दूरदर्शक के ऊपर लोहे की चादर का एक घर इस प्रकार बना रहता है कि **ऋावश्यकता पड्ने** पर यह घर ज्यों का



[ जाइस कंपनी

चित्र ११२—नाड़ीमंडल दूरदर्शक के। चलाने के लिए घडी ।

त्यों पीछे ढकेल दिया जा सके। परन्तु साधारणतः दूरदर्शक की ऊँचाई तक साधारण ईट, पत्थर इत्यादि का मकान बनाया जाता है और इसके ऊपर या तो ऋर्ध-गोलाकार या ढोल-नुमा गुंबद बना

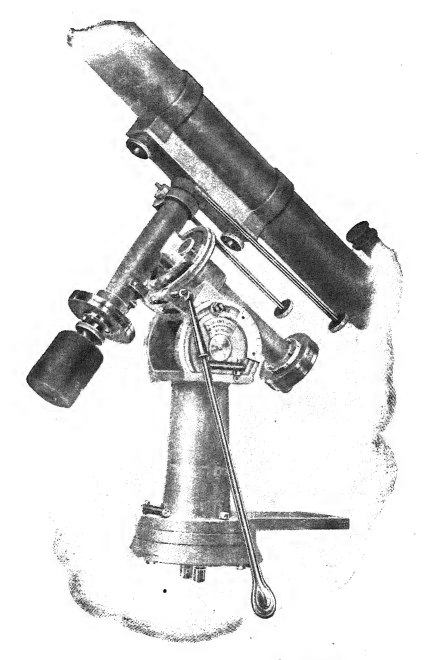


जाइस कंपनी

चित्र ११३--छोटा नाड़ीमंडल दूरदर्शक।

रहता है (चित्र ११५ ११६)। इस गुंबद में एक ग्रोर लम्बा सा भाग खुला रहता है जिस पर ढकना लगा रहता है। ढकना खिसका देने से यह भाग खुल या बन्द हो सकता है (चित्र ११७)। गुंबद मकान के ऊपर जड़ा नहीं रहता, क्योंकि ऐसा करने से आकाश का केवल एक विशेष भाग ही देखा जा सकता। यह घुमाया जा सकता है स्रौर इस प्रकार इसका खुला भाग जिधर चाहे उधर किया जा सकता है। इसलिए चाकाश का सभी भाग बारी **बा**री देखा जा सकता है। बड़ी बेधशा-लाग्रों के गुंबद को घुमाने के लिए और छत के खुले भाग को दकने के लिए बिजली का मोटर लगा रहता है।

५—नाड़ीमण्डल दर्पण— जब कभी किसी स्थान पर थोड़े समय के लिए दूरदर्शक आरोपित करने की आवश्यकता पड़ती है तो इसकी रत्ता के लिए घूमने-वाले गुंबद (revolving dome, रिवॉल्विङ्ग डोम) का निर्माण करना

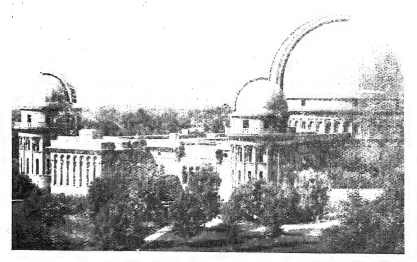


[ वाटसन ऐंड संस

चित्र ११४ — छोटा नाड़ीमंडल दूरदर्शक।

केवल त्रारोपण त्रीर दूरदर्शक का मध्य भाग ही दिखलाया नया है। नीचे, दाहिनी त्रीर, जो बकेट दिखलाया गया है उसी पर वह घड़ी बैठाई जाती है जिससे दरदर्शक चलता है।

त्रसम्भव होता है। इसी प्रकार बहुत लम्बे दूरदर्शकों के लिए भी कठिनाई पड़ती है। ऐसी दशा में दूरदर्शक की किसी एक स्थिति में स्थायी कर देते हैं ग्रीर इसमें प्रकाश की रिश्मयों की दर्पण द्वारा भेजते हैं। नाड़ीमंडल यंत्र की तरह इसमें भी ऐसा प्रबन्ध

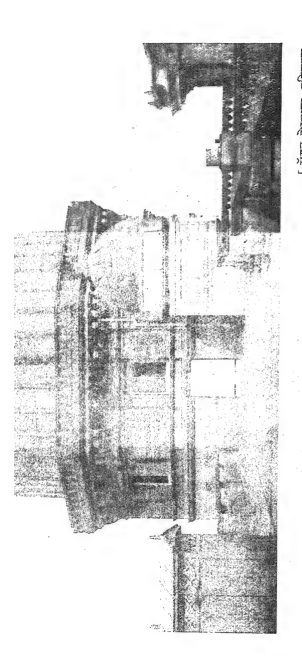


[ यराकेज वेधशाः

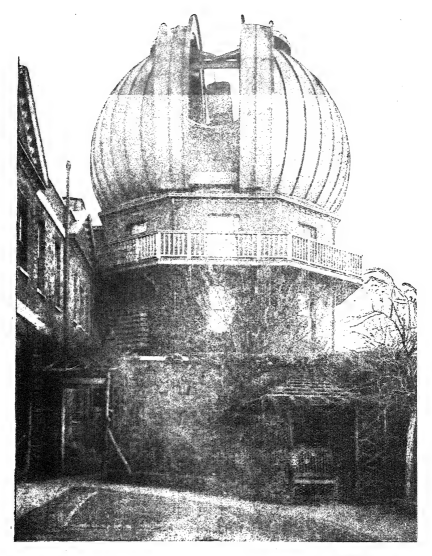
चित्र ११४--- यरिकज़ का वेधालय । देखिए दूरदर्शक-गृह की छत गोलाकार है।

रहता है कि घड़ी की सहायता से दर्पण ध्रुव की दिशा में स्थित ध्रुरी पर घृमता रहता है (चित्र ११६) ग्रीर इसिलए प्रकाश-रिश्मयाँ बराबर दूरदर्शक तक पहुँचती रहती हैं। ऐसे दर्पण की नाड़ीमंडल दर्पण (coelostat सोलोस्टैट) कहते हैं।

माउन्ट विलसन-वेधशाला (Mount Wilson Observatory) में स्थायो रूप से एक नाड़ोमंडल दर्पण बना हुन्ना है। इसका



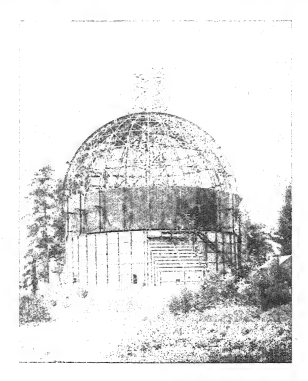
[रॉयल बेषशाला, पडिनबरा चित्र ११६—प्डिनबरा की सरकारी बेधशाला (Royal Observatory, Edinburgh) । देखिए इसकी छत बेखनतुमा है।



थिनिच-बेधशाला

चित्र ११७--ग्रिनिच-वेधालय का दूरदर्शक गृह।
देखिए छत गोलाकार है श्रीर इसका एक लम्बा सा भाग खुल सकता है।

कारण यह है कि इसके साथ जिस दूरदर्शक का प्रयोग किया जाता है वह बेहद लम्बा, लगभग १५० फुट का है। इस यंत्र की ज्योतिषी

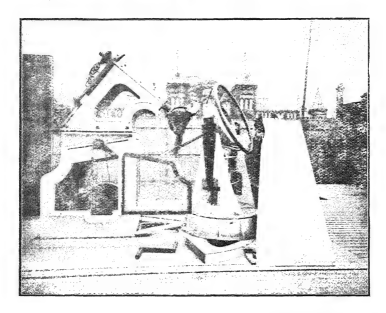


[ माउन्ट विलसन वेथशाला

### चित्र ११८ – गोलाकार छत बनाने की रीति।

नीचे ईंट, पत्थर या सीमेन्ट की दीवार बनाकर ऊपर गोलाकार छुत बैठा देते हैं। यह छुत श्रधिकतर छोड़े के ढाँचे पर तांबे की चादर मढ़ने से बनाई जाती है।

अष्टालिका-दूरदर्शक (tower telescope, टॉवर टेलेस्काप) कहते हैं क्योंकि यह मीनार के रूप में बना हुआ है। इसका बाहरी स्राकार चित्र १२२ में दिखलाया गया है श्रीर इसकी भीतरा बनावट चित्र १२३ में दिखलाई गई हैं। नाड़ी मंडल दर्पण से मुड़ कर सूर्य की रिश्मयाँ पहले एक दूसरे स्थायी दर्पण पर पड़ती हैं। वहाँ से वे १५० फुट के फ़ोकल-लम्बान के ताल पर पड़ती हैं। इतने लम्बे

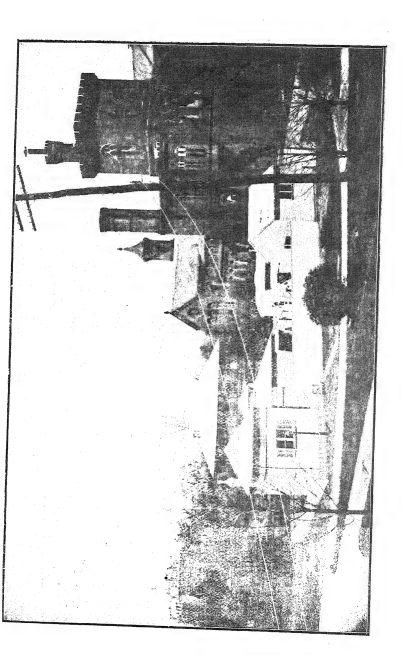


[ स्मिथसोनियन बेथशाला

चित्र १९६—नाड़ीमंडल दर्पण (coelostat)।

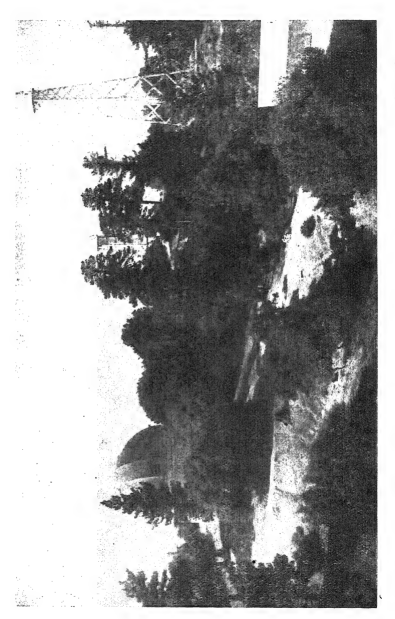
इस यंत्र के प्रयोग से दूरदर्शक स्थायी रक्खा जा सकता है; केवल इस यंत्र के दपण की ही घुमाना पड़ता है। लम्बे दूरदर्शकों के लिए यह यंत्र विशेष उपयोगी हैं।

फ़ोकल-लम्बान के कारण सूर्य की मूर्ति जो बनती है वह लगभग १६% इंच व्यास की होती है। इसी मूर्ति की जाँच करने के लिए ७५ फुट लम्बे रिश्म-विश्लेषण-कैमेरे (spectrograph, स्पेक्ट्रोग्राफ़) का प्रयोग किया जाता है। इस यंत्र की रखने के लिए ८० फुट गहरा

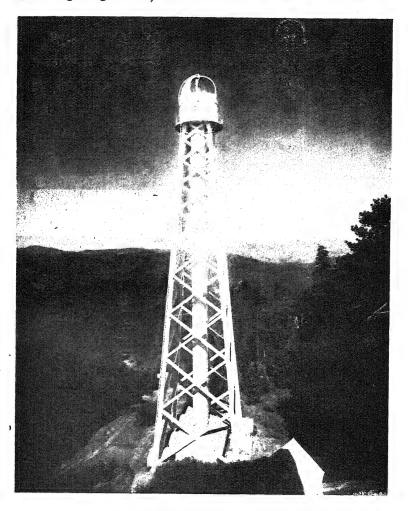


[ स्मिथसोनियन बेघशाला

चित्र १२०—स्मिथसोनियन वेधशाला। यहीं पर पिछुले चित्र में दिखलाया गया यंत्र है।

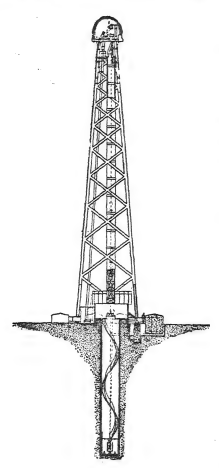


[ माउन्ट विलसन बेधशाला



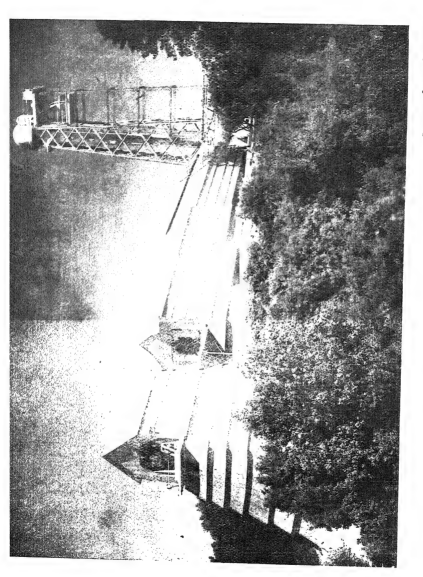
[ माउन्ट विकसन वेथञ्चाका

चित्र १२२—माउन्ट विलसन का श्रष्टालिका-दूरदर्शक। इतनो ऊँचो श्रष्टालिका में हवा के अकोरों से जो श्ररश्राहट E. 16 पैदा होती उससे दृरदर्शक बेकाम ही हो जाता, परन्तु



[ रसेल-डुगन-स्टेबार्ट की ऐस्ट्रॉनोमी से चित्र १२३ — ग्राह्मालिका-दुरदर्शक । पिछ्को चित्र में दिखलाये दूरदर्शक की भीतरी बनावट ।

इसके निर्माणकर्ता ने एक ऐसी युक्ति निकाली है जिससे वायु भी परास्त हो गया है। यह युक्ति बड़ी सरल है। खोखली निल-काओं से अट्टालिका खड़ी की गई है, परन्तु वह यंत्र जिस पर दूरदर्शक प्रधान ताल श्रीर दर्पण इत्यादि हैं इस खोखली निलकाओं के भीतर भीतर श्राये हुए खम्भे श्रीर छड़ों पर जड़ा है। निलकायें इन छड़ इत्यादि से कहीं भी नहीं छू गई हैं। इस-लिए बायु बाहर निलकाओं और छतों में चाहे कितना कम्पन पैदा क्यों कर दे, वह दूरदश क को ज़रा भी नहीं डिगा सकता। रशिम-विश्लेषण यंत्र का श्रागामो ग्रध्याय दिया जायगा।



[ माउन्ट विलसन बेषशाल यह बड़े ही जैसा है, परन्तु इसमें कुआ नहीं है। इसके बद्ले प्रकाश-रिमयों की दर्णे से मीड़ कर बड़ो स्थिति में रक्ले यंत्रों में भेजा जाता है। चित्र १२४—माउन्ट विलसन का छोटा अष्टालिका-दूरदर्शक।

६—फ़ोटोग्राफ़ी ग्रीर ताराग्रों की निजी गति— इन दिनों फ़ोटोग्राफ़ी से ज्योतिष को बड़ा सहायता मिलती है। फ़ोटोग्राफ़ी के ग्राविष्कार के पंद्रह वर्ष भीतर ही, ज्योतिषियों ने

इसका प्रयोग स्राकाशीय पिंडों के फ़ोटो लेने के लिए किया। ऋब तो फ़ोटोग्राफ़ी का प्रयोग ज्योतिष के सभी विभागों में किया जाता है। इसके स्रभाव में ज्योतिष की उन्नति जितनी इस समय हुई है उसका दश-गांश भी न हो पाता।

फ़ोटोबाफ़ी से ज्योतिष को कई प्रकार की सहा-यता मिलती है। पहले तो इससे समय बचता है श्रीर, साथ ही, एक ही दूरदर्श क से पहले की श्रपेचा सौ गुने से भी श्रिधिक काम हो सकता है। उदाहरण के लिए



[ स्प्लेंडर ऑफ दि हेवंस से चित्र १२४ - नीहारिका, दूरदर्शक द्वारा। फोटोग्राफी के श्रयोग के पहले ऐन्ड्रोमिडा तारापुंज की प्रसिद्ध नीहारिका का ऐसा चित्र खींचा गया था ( ग्रगले चित्र से तुलना कीजिए)।

ताराओं की दूरी लीजिए। यह जानने. के लिए कि अमुक तारा पृथ्वी से कितने मील की दूरी पर है, इसकी नापने की आवश्यकता पड़ती है कि आकाश में वह तारा अन्य छोटे छोटे ताराओं से कितनी (कोणात्मक) दूरी पर दिखलाई पड़ता है। इसके



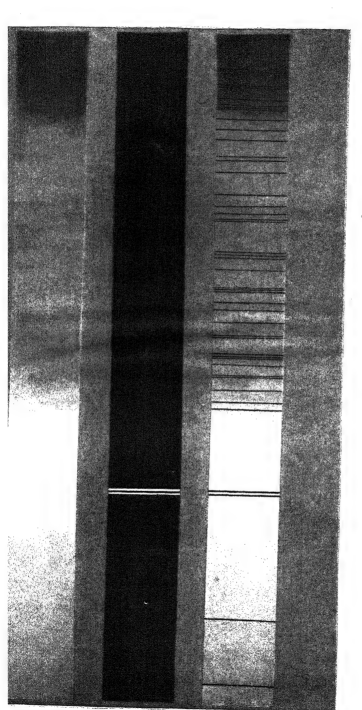
[ यरिकज वेधशाला

चित्र १२६—ऐन्ड्रोमिडा तारापुंज की प्रसिद्ध नीहारिका का फ़ोटे। प्राफ् । पिछले चित्र से तुलना करने पर आप को फ़ोटे। आफ़ी के लाभ का तुरन्त पता चल जायगा।

लिए, पहले, जब फ़ोटोथ्राफ़ी का प्रचार नहीं हुआ था, तब इब्ट तारे श्रीर समीपवर्ती अन्य ताराओं के बीच की दूरी को बार बार नापना पड़ता था। ऐसा करने में घंटों लगता था और इतनी देर तक दूरदर्शक यंत्र भी फँसा रहता था। इन दिनों, थोड़े ही मिनटों में इन ताराओं का फ़ाटोग्राफ़ ले लिया जाता है और तब फ़ोटो के प्लेट (plate) पर इन ताराओं के बीच की दूरी इतमोनान से नापी जाती है। इस प्रकार दूरदर्शक, जहाँ पहले एक तारा की दूरी नापने में कुल मिला कर दस घंटे तक फँसा रहता, अब केवल दस मिनट हो में छुट्टी पा जाता है। इसलिए एक ही दूरदर्शक से अब पहले की अपेना बहुत अधिक कार्य हो सकता है।

निजी गित (proper motion, प्रॉपर मोशन) के नापने में फ़ोटो-प्राफ़ी की सहायता से कितना समय बचता है यह ग्रौर भी ग्रधिक स्पष्ट रीति से प्रमाणित होता है। इसके समभने के लिए स्मरण रखना चाहिए कि ग्राकाश में जो तारे दिखलाई पड़ते हैं ग्रौर जो 'स्थिर' तारे (fixed stars, फ़िक्स्ड स्टार्स) कहलाते हैं वे वास्तव में बिल्कुल स्थिर नहीं हैं। दूसरे ताराग्रों की ग्रपेचा इनमें से कुछ तारे चलायमान हैं। इनकी गित को नापने से ग्राधुनिक ज्योतिषियों ने ग्रमेक नई बात सीखी हैं। उन ताराग्रों की पहचान करने की, जिनमें पर्याप्त मादा में निजी गित है, ग्राधुनिक रीति यह है कि पहले ग्राकाश के किसी भाग का फ़ोटोग्राफ़ ले लिया जाता है। ग्राठ दस वर्ष बाद फिर इसी भाग का फ़ोटोग्राफ़ लिया जाता है। जब इन दोनों प्लेटों का मिलान किया जाता है, तब वे तारे जो ग्रपनी स्थिति से हटे हैं तुरन्त पकड़ लिये जाते हैं।

9—निमीलं सूक्ष्म-दर्शक—प्लेटों के मिलान करने की रीतियाँ भी बहुत रोचक हैं। एक रीति तो यह है कि दोनों प्लेट, एक की बगल में एक, रख दिये जायेँ। फिर उन्हें प्रवर्धक तालों

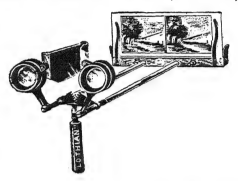


रिंग-चित्र

अपर मीमबत्ती के प्रकाश का स्थिम-चित्र है, बीच में सीडियम प्रकाश का, और नीचे सीर प्रकाश का। हेखिए जहाँ सीडियम-रिश्म-चित्र में दो चमकदार रेखायें हैं, ठीक उसी स्थान में सौर रिश्म-चित्र में दो काली रेखायें हैं , इसीसे समक्ता जाता है कि सूर्य में सेाडियम शबश्य है। 962 0B

(magnifying lenses) द्वारा देखा जाता है जिससे वे बड़े और स्पष्ट दिखलाई पड़ते हैं। दाहिनी आँख की दाहिनी ओर का और बाई को बाई और का प्लेट दिखलाई पड़ता है, परन्तु दोनों प्लेट एक साथ ही नहीं दिखलाई पड़ते क्योंकि तालों के पास एक ऐसा यंत्र लगा रहता है जिससे दाहिनी और बाई आँखों से बारी बारी, एक के बाद दूसरी से, देखने की मिलता है। शीघता से, यंत्र द्वारा,

दाहिनी बाई आँखों की बारी बदलती रहती है। इसका फल यह होता है कि वे तारे जो अपने स्थान से हटे नहीं रहते स्थिर दिख-लाई पड़ते हैं, पर वे तारे जिनमें निजी गति होती है थरथराते हुए जान पड़ते हैं। इस



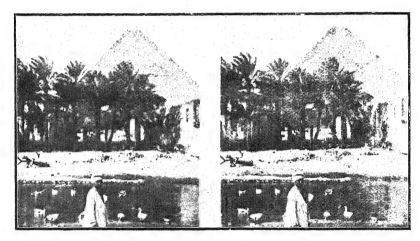
( 'फोटोबाकी'' से

चित्र १२७-साधारण सैरबीन।

प्रकार उनका पता तुरन्त लग जाता है। इस यंत्र को ब्लिंक माइक्रॉस्कोप (blink microscope) कहते हैं। ब्लिंक का अर्थ है पलक मारना। इसलिए इस यंत्र को हम निमीलं सूच्मदर्शक कह सकते हैं।

ट—सैरबीन—कभी कभी, ऊपर बतलाये गये यंत्र के अभाव में, ये प्लेट सैरबीन (stereoscope स्टिरियस्कोप) में लगा कर देखे जाते हैं। इस प्रकार देखे जाने से निजी गतिवाले तारे उभड़े हुए जान पड़ते हैं श्रीर इस प्रकार उनका पता लग जाता है। जो सैरबीन की बनावट श्रीर कार्य को जानते हैं उनके। स्पष्ट हो गया होगा कि क्यों ये तारे उभड़े हुए दिखलाई पड़ते हैं।

सैरबीन के प्रयोग के बदले, थोड़ा सा प्रयत्न करने पर, प्लेटों का मिलान यों ही, बिना किसी यंत्र के, किया जा सकता है। यदि एक प्लेट को दूसरे पर रख कर मिलान कर लिया जाय तब भी चलायमान ताराख्रों का पता लग जायगा। परन्तु जिन लोगों ने फ़ोटो के प्लेट को देखा होगा वे जानते होंगे कि प्लेट में शीशे पर एक ख्रार मसाले को तह जमो रहती है थीर इस मसाले पर ही चित्र उत्तरता है। दो प्लेटों का मिलान करने के लिए जब इनको एक पर



[ "फ़ोटोग्राफ़ी" से

### चित्र १२८—सैरबीन के लिए चित्र।

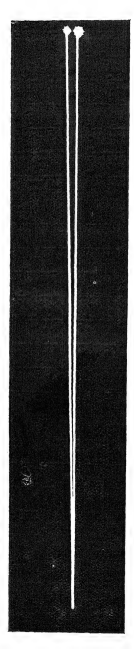
एक रखना पड़ेगा तब एक प्लेट का मसाला दूसरे के शीशे पर पड़ेगा श्रीर इसलिए इन दोनों का मिलान ठीक ठीक न हो सकेगा। इसलिए इस रीति से मिलान करने के लिए जो फ़ोटोश्राफ़ लिये जाते हैं, प्रकाश-दर्शन (exposure, एक्सपोज़्हर) देते समय उनमें से एक प्लेट का मसाला ताल की श्रीर रक्खा जाता है, श्रीर दूसरे प्लेट का शीशा। इस प्रकार प्रकाश-दर्शन देने से, डेवेलप इत्यादि कर लोने पर जब दोनों प्लेट तैयार होकर नेगेटिव बन जाते हैं, तब मिलान करने के लिए उनको इस प्रकार रक्खा जा सकता है कि मसाला मसाले पर पड़े। इसलिए उनके मिलान करने में कुछ भी कठिनाई नहीं पड़ती। सब तारे तो एक के ऊपर एक पड़ेंगे, केवल वे ही जिनमें निजी गति है खिसके हुए दिखलाई पड़गे और इसलिए उनका पता सुगमता से लग जायगा।

दे—समय की बचत—विचार की जिए कि फ़ोटो ग्राफ़ी के ग्रमाव में इन ताराग्रों का पता कैसे चलता। जिन जिन ताराग्रों पर ज्योतिषियों का सन्देह पड़ता उनके ग्रौर ग्रन्य ताराग्रों के बीच की दृरी को कई बार नापना पड़ता। इन दूरियों में दस पन्द्रह वर्ष में जो ग्रन्तर पड़ता है वह बहुत सूच्म होता है। इसिलए बिना किसी तारे की दूरी को बीस-पचीस ताराग्रों से नापे यह कोई निश्चय रूप से नहीं कह सकता कि उस तारे में निजी गित है या नहीं। इस प्रकार, बहुत परिश्रम करने पर पता चलता कि तारा स्थिर है या चलायमान ग्रौर बहुत से ताराग्रों की जाँच करने पर थोड़े से ताराग्रों का पता चलता जो चलायमान हैं; इसिलए यह कहना कि फ़ोटो ग्राफ़ी की सहायता के बिना नाचत्र ज्योतिष की उन्नित नहीं हो सकतो थी पूर्णतया सत्य है।

जैसा एक अगले अध्याय से पता चलेगा, हम लोगों को सूर्य के विषय में बहुत सी बातों का ज्ञान सर्व-प्रहण के समय सूर्य की परीचा करने से हुआ है। सर्व-प्रहण कभी भी आठ मिनट से अधिक समय के लिए नहीं लगता। साधारणतः पाँच छः मिनट तक ही सर्व-प्रहण दिखलाई पड़ता है। इतना ही समय पाने के लिए ज्योतिषीगण हजारों मील की यात्रा करते हैं, बहुत परिश्रम करते हैं और बहुत सा धन व्यय करते हैं। इस बहुमूल्य समय में फ़ोटो-प्राफ़ी की सहायता से एक ही प्रहण में इतना काम हो जाता है

जितना इसके अभाव में सैकड़ों प्रहण में श्रीर इस-लिए सैंकड़ों वर्षी में भी न हो सकता। जगत-प्रसिद्ध वैज्ञानिक स्राइन्स्टाः इन (Einstein) की, जिसके सापेचवाद (Theory of Relativity, थ्योरी आफ रेलेटिविटी) ने सारे वैज्ञा-निक संसार में हलचल मचा दी, कौन नहीं इनके सिद्धान्त जानता ? का समर्थन सर्व-श्रहण के समय तारात्रों की सूर्य से दूरी नापने से हुग्रा । फ़ोटोब्राफ़ी के ग्रभाव में यह कार्य कैसे हो सकता था ? १०-अत्यन्त लाभ

स्दमता—दूसरा फ़ोटोशाफ़ी से यह हुआ है कि इसके द्वारा ज्योतिष-सम्बन्धी सब माप ऋधिक सूचम रीति से किये जा सकते हैं। दैनिक गति के कारण नचत्र इत्यादि



दिया जाय, श्रीर कोई तारा अपने स्थान से केवल एक भाग के बराबर तो भी ज्योतिषी श्रयने सूद्तम यन्त्रों से उस तारे की गति का नाप लेगा चित्र १२६ -एक अंश का नोता। यदि इस काषा का ४ सास भागों में बाँट लाय

सभी चलते रहते हैं: वे पूर्व में उदय हाते हैं श्रीर पश्चिम में श्रस्त होते हैं। इस प्रकार दो चलते हुए तारात्रों की दूरी की नापना, विशेषकर जब उन्हें बेढङ्गी स्थिति में लेट कर देखना पड़ता है, श्रीर जब वे हमारं वातावरण (atmosphere ऐटमॉस्फ़ियर) के कारण नाचते रहते हैं. इतना सरल काम नहीं है जितना उनका फ़ाटो-याफ ले लेना श्रीर फिर फोटोयाफ की नापना। श्राधुनिक रीति से कितनी सूच्मता प्राप्त होती है इसका ज्ञान यों हो सकता है। बड़े दूरदर्शक से लिये गये फाटोबाफ़ों को नापने से अब 🖧 विकला तक के कीण का ज्ञान हो सकता है। इतने छोटे कीए को दृष्टिगत करने के लिए स्मरण रखना चाहिए कि एक समकोण में ६० ग्रंश (degree डिग्री) होते हैं। एक ग्रंश (चित्र १२८) का साठवाँ भाग १ कला का कोण हुआ। इतने छोटे कोण का चित्र यदि हम दिखलाना चाहें तो दस बारह इंच तक तो इस कीए की दोनों भुजायें सटी हुई ही रहेंगी। कोण दिखलाई ही न पड़ेगा। अब इस कला का ६० भाग किया जाय तो एक विकला मिले। फिर इसका एक सौ भाग किया जाय और उसमें से एक भाग लिया जाय ते। १ र्रें विकला का की या बनेगा ! सूचमता की हद हो गई, तो भी ज्योतिषी दिन रात इसी फिकर में रहते हैं कि किस उपाय से ऋौर भी सुचम की खों को नाप सकें।

इस सूचमता तक पहुँचने के लिए एक ग्रोर तो दूरदर्शकों को दिन पर दिन वे बड़ा बनाते जा रहे हैं। ग्रभी तक तो १०० इंच व्यास तक ही ज्योतिषी, पहुँच सके थे, परन्तु ग्रब २०० इंच व्यास का (दर्पणवाला) दूरदर्शक कुछ ही दिनों में बननेवाला है। दूसरी ग्रोर वे फोटो के प्लेट को ग्राधिकाधिक बलिष्ठ सूच्मदर्शकों से देखते हैं। ३० इंच व्यास के तालवाले दूरदर्शक

यंत्रों से लिये गये प्लेट पर बाल की मोटाई का तिहाई भाग लगभग १ विकला के कोगा के बराबर होता है। तिस पर भी



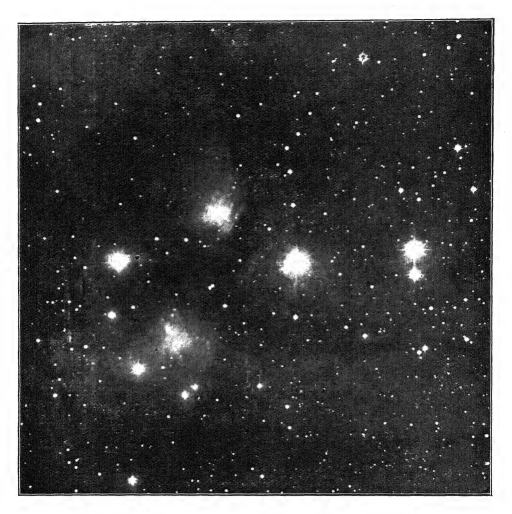
चित्र १३० - सूक्ष्मता की हद।

तीस इंच के दूरदशंक से लिये गये प्लेट पर लुड्थक नाम का तारा ६ महीने में अपने स्थान से मकड़ी के जाले की मोटाई से भी कम हटा हुआ दिखलाई पड़ता है। इसी के। उस तारे का छम्बन कहते हैं। तारे के लम्बन के इतना सूक्ष्म होते हुए भी ज्योतिषी के। इसके नापन में कुछ कठिनाई नहीं पड़ती! (यह चित्र श्रसल से २०० गुना बड़ा दिखलाया गया है)। इसका सौवाँ (१४०) हिस्सा नापा जाता है। यदि यह बाल का खाल खींचना नहीं ते। है क्या ?

फोटोयाफी से आक-स्मिक अशुद्धियों के हो जाने की सम्भावना भी बहुत कम हो जाती है। कुछ घट-नात्रों के बेध के लिए इतना कम समय मिलता है कि हड़बड़ी में ज्योतिषी ६ को बदले ३ लिख सकता है, परन्तु यदि फोटो-याफ ले लिया जाय तो इस प्रकार की **ऋशुद्धियाँ** नहीं हो सकतीं।

## ११—फ़ोटोग्राफ़ी

के ग्रन्य लाभ — फ़ोटोग्राफ़ी की बदौलत हम वह भी देख सकते हैं जो अन्य किसी रीति से दिखलाई नहीं पड़ता। इस विचित्र बात का कारण यह है कि फ़ोटोग्राफ़ी के फ़ेट



चित्र १३१ — कृत्तिका नीहारिका।

[ आइजक राँबर्ट्स

पर प्रकाश का प्रभाव इकट्टा होता चला जाता है: परन्तु आँख पर ऐसा नहीं होता। यदि प्रकाश इतना कम हो कि हम किसी वस्तु को देखन सकते हों तो घंटों देखने से भी वह वस्तु दिखलाई न देगी। इसके विपरीत, यदि प्रकाश इतना कम हो कि घंटे भर के प्रकाश-दर्शन में भी कोई चित्र न उतरे तो हम दस घंटे का प्रकाश-दर्शन दे सकते हैं। प्रकाश दस घंटे में एक घंटे की अपेचा दस गुना प्रभाव प्रेट पर डालेगा; श्रीर सम्भव है. जहाँ प्लेट पर कुछ भी दिखलाई नहीं देता था वहाँ ग्रब स्पष्ट चित्र उतर ग्रावे। ज्योतिष-सम्बन्धी फ़ोटोग्राफ़ी में दस घंटे से कहीं अधिक का प्रकाश-दर्शन दिया जा सकता है। एक रात की आठ दस घंटे का प्रकाश-दर्शन देकर प्लंट-घर (plate-holder, प्लेटहोल्डर ) का दकना बन्द कर दिया जा सकता है। दूसरी रात में दूरदर्शक की फिर उसी वस्तु पर साध कर प्रेट-घर का ढकना खोल दिया जा सकता है। धोमे प्रकाशवाले आकाशीय पिंडों पर वस्तुत: कई रात्रि तक इस रोति से प्रकाश-दर्शन दिया गया है। अधिक प्रकाश-दर्शन देकर फोटोग्राफ लेने पर हमको बहुत सी बातें मालूम हुई हैं, जिनका ज्ञान अन्य किसी रीति से न होता। विशेषकर नीहारिकात्रों ( nebula नेब्युला ) की बनावट के विषय में ज्योतिषियों ने बहुत सी बातों का पता इस रीति से चलाया है। उदाहरण के लिए चित्र १३१ की देखिए। यह उसी कृत्तिका तारा-पुंज का फ़ोटोग्राफ़ है जिसकी चर्चा पहले हो चुकी है। अधिक प्रकाश-दर्शन देने से पता चला कि ये तारागण एक दूसरे से नीहा-रिका द्वारा गुथे हैं। चित्र १३२ श्रीर १३३ में दो सुन्दर नीहारिकायें दिखलाई गई हैं जिनका पता लगाना फोटोयाफी से ही सम्भव हो सका।



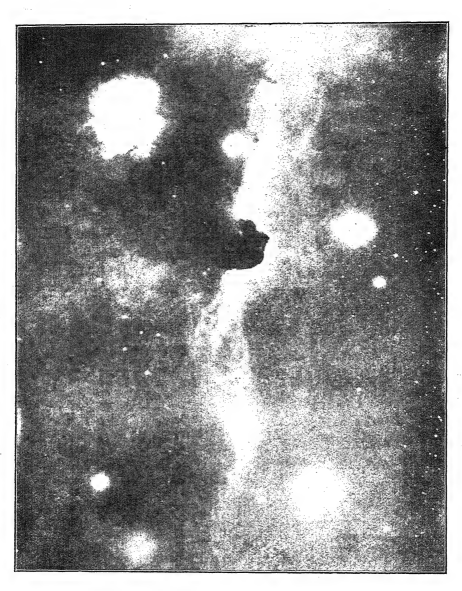
[ जी • डब्ल्यू • रिची

चित्र १३२—तन्तुमय (filamentous) नीहारिका। इसका पता लगाना फोटोप्राफ़ी ही से सम्भव हो सका।

फ़ोटोब्राफ़ी से ताराओं इत्यादि की ज्योति भी नापी जा सकती है श्रीर नापी जाती है। यद्यपि श्रच्छे दूरदर्शकों में प्रत्येक तारा विन्दु के समान दिखलाई पड़ता है, तिस पर भी फ़ोटोब्राफ़ लेने पर चमकीले ताराओं के फ़ोटो बड़े श्रीर फोके ताराओं के फ़ोटोब्राफ़ छोटे श्राते हैं। फ़ोटो के प्लेट में यह एक विशेषता है। इसलिए फ़ोटोब्राफ़ में इन ताराओं के व्यासों को नापने से ताराओं की चमक नापी जा सकती है। फिर, ताराओं के रिश्म-चित्र के भिन्न भिन्न लकीरों की चमक नापने से, जैसा आगे बतलाया जायगा, उनके तापक्रम श्रीर दूरी इत्यादि का ज्ञान हो सकता है। इन लकीरों की चमक का श्रनुमान फ़ोटोब्राफ़ में उतरी लकीरों की घनत्व (density डेन्सिटी) नाप कर किया जाता है।

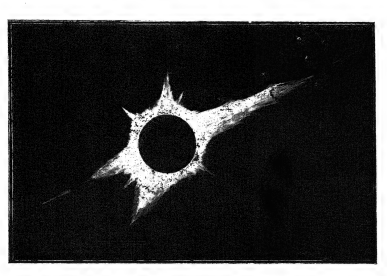
हाथ के खिंचे चित्र १३४ श्रीर १३५ की फ़ोटोग्राफ़ (१३६) से मिलाने पर फ़ोटोग्राफ़ी के लाभ अच्छी तरह ज्ञात हो जाते हैं। ये चित्र सन् १८-६८ के भारतीय सर्व-सूर्य-ग्रहण के हैं।

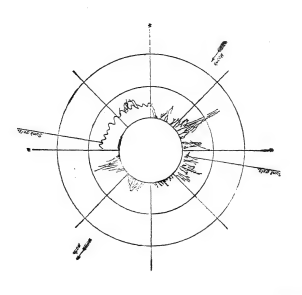
१२—ताराओं के मानचित्र—फोटोशाफ़ी से आकाश का मानचित्र (नक़शा) भी सुगमता से बनता है। संसार के प्रायः सभी बड़ी बेधशालाओं ने मिलकर कुल आकाश का बड़े पैमाने पर एक नक़शा तैयार किया है। हुई की बात है कि हैदराबाद (दिच्ण) की निज़ामिया बेधशाला भी इस शुभ कार्य में सम्मिलित थी। फोटोशाफ़ी के अभाव में इस नक़शे का बनना असम्भव होता। नक़शे के अतिरिक्त, फोटो-शाफ़ी से एक प्रेट पर कई हज़ार ताराओं की स्थिति और चमक का पक्का इतिहास दो चार मिनट में अंकित हो जाता है। इन प्रेटों को सुरिचत रखने से आवश्यकता पड़ने पर



[ माउन्ट विलसन बेधशाला

चित्र १३३--काली नीहारिका। इसका भी पता फ़ोटोब्राफ़ी ही से लग सका।





[ पील

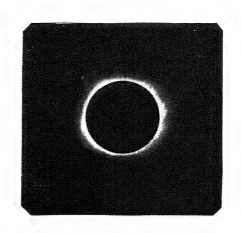
[ कदने, यादव और बाल

चित्र १३४, १३४—हाथ से खिंचे सर्वसूर्य-प्रहण के दें। चित्र ।

देखिए दोनों में कितना भंतर है। जपर वाला चित्र Rev. V. de Campigneulles के "म्रॉबज़रनेशंस टेकन ऐट

किसी नचत्र के पुराने इतिहास का पता तुरन्त लग सकता है। इसी लिए हारवार्ड बेधालय में सारे आक्राका का फ़ोटोशफ़ कई बार लेकर सब प्लेट रख लिये गये हैं। कुल आकाश का

चित्र ७५ प्रेटों पर आ जाता है। इन प्रेटों से ज्योतिषियों ने कई बातें सीखी हैं। उदाहरण के लिए २२ फ़रवरी १६०१ की परिसयस (Perseus) नचत्र-पुंज में एक नया तारा दिखलाई पड़ा। २३ फ़रवरी को यह ब्रह्महृद्य (Capella कैपेला) नाम के तारे से भी चमकीला हो गया। पुराने फ़ोटो-प्राफ़ों की जाँच से पता लगा कि यह नया तारा नहीं था, बल्कि यह एक

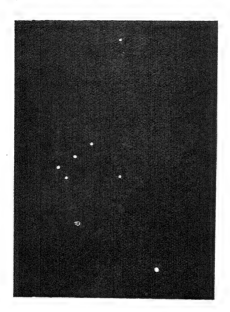


[ नायगमवाला

चित्र १३६—उसी सर्व-सूर्य-प्रहण का फ़ोटेाब्राफ़ ।

पुराना हो तारा था जो पहले बहुत ही धीमे प्रकाश का था। धीमें से धीमे प्रकाश का तारा जो हमें बिना यन्त्र के दिखलाई पड़ता है उसके प्रकाश से इस तारे का प्रकाश ढाई सौ गुना कम था और इसलिए कोरी आँख से और छोटे दूरदर्शकों में भी नहीं दिखलाई पड़ता था। १-६ फ़रवरी तक यह मंद ही रहा; फिर यह एक बार चमक उठा और पीछे, साल भर में, घटते घटते जैसा पहले था वैसा ही हो गया।

सूर्य-कलंकों का फ़ोटोग्राफ़ भी प्रतिदिन लेकर रक्खा जाता है, जिससे सूर्य के विषय में बहुत सी बातें जानी गई हैं। यद्यपि



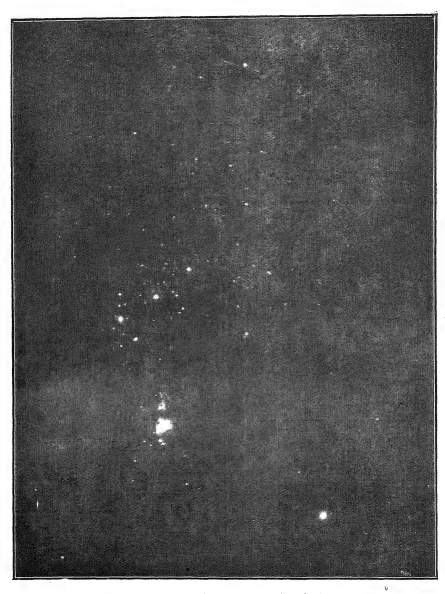
चित्र १३७ - कोरी श्राँख से श्राकाश के इस भाग में केवल सात तारे दिखलाई पड़ते हैं।

फ़ोटोग्राफ़ में इसी भाग में सैकड़ों तारे दिखटाई पड़ते हैं। ग्राखे चित्र से तुजना कीजिए।

हैं. तो भी सूर्य, चन्द्रमा श्रीर प्रहों के पहाड इत्यादि की सूच्म जाँच करने के लिए द्रदर्शक में आँख हो लगा कर देखने से अधिक ब्योरा दिखलाई पड़ता है। फ़ोटोयाफ लेने में बहुत व्योरे रह जाते हैं। इसके अतिरिक्त यामोत्तर चक्र. इत्यादि यन्त्रों में भी फ़ोटोशफी का प्रयोग सुगमता से नहीं किया जा सकता ग्रीर इस-लिए ऐसे यन्त्रों आँख से ही बेध किया जाता है। नचत्रों के फ़ोटोयाफ लेने में एक

फाटोयाफी में अनेक लाभ

असुविधा यह होती है कि प्लेट की वे त्रुटियाँ जो छोटे छोटे, काले काले, विन्दु सी दिखलाई पड़ती हैं, ब्लेट पर नचत्र ही जान पड़ती हैं। इस असुविधा से छुटकारा पाने के लिए एक ही प्लेट पर तीन फ़ोटोशाफ़ लेते हैं, जिससे नचत्रों के चित्र में सटे सटे तीन तीन विन्दु बन जाते



[ फ्रेंक्सलिन ऐडम्स

चित्र १३८— त्राकाश के एक भाग का फ़ोटोग्राफ़ ( त्रोरायन का तारापुंज )। जहां केरी श्रांख से केवल ७ तारे दिखलाई पड़ते हैं, वहाँ इस फ़ोटो में सैकड़ों तारे दिखलाई पड़ते हैं।

हैं; प्लेट की बुटियाँ अकेली ही रह जाती हैं और इसलिए धोखा नहीं होता।

१३—दूरदर्शक केमेरा—जैसे साधारण कैमेरं में एक स्रोर लेन्ज़ रहता है स्रोर दूसरी स्रोर प्लेट (चित्र १४४), ठीक उसी

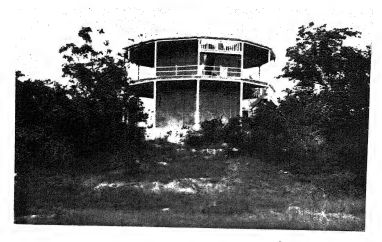


[ निजामिया वेधशाला

### चित्र १३६ — निज़ामिया वेधशाला, हैदराबाद ।

हर्ष की बात है कि जब संसार की सभी बड़ी बेधशालाओं ने मिलकर आकाश का बड़े पैमान पर फ़ोटोग्राफ़ी की सहायता से एक नक्शा तैयार करने का कार्य हाथ में लिया तब भारतवर्ष की यह बेधशाला भी इस शुभ कार्य में सम्मिलित थी।

प्रकार जब चत्तु-ताल को हटा कर और प्लेट-घर लगा कर दूरदर्श क से फ़ाटो लिया जाता है, तब इसमें एक ओर लेन्ज़ और दूसरी आर प्लेट रह जाता है। साधारणतः इसी रीति से फ़ोटोब्राफ़ लिया जाता है; परन्तु छोटे दूरदर्श कों में जब उपरोक्त रीति से क़ाफ़ी बड़ा चित्र नहीं त्राता, तब प्लेट और प्रधान-ताल के बीच में एक उसरा ताल लगा देते हैं जिससे चित्र बड़े आकार का दिस्त्रलई

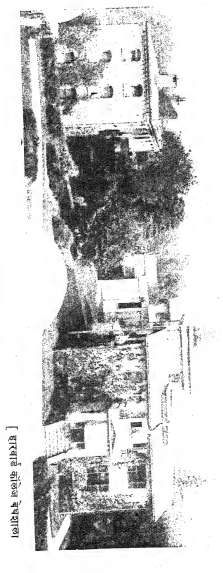


[ निजामिया बेभशाला

चित्र १४०—निज़ामिया वेधशाला का प्रधान दूरदर्शक गृह।

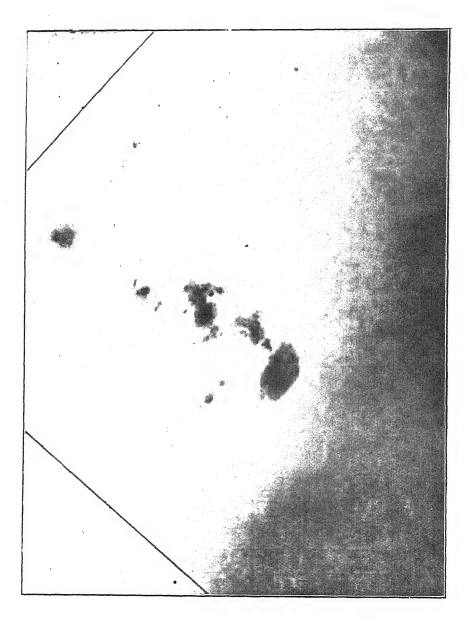
चित्र १४७ में एक छोटा। पहले में प्रधान-ताल श्रीर प्लेट के बीच में कोई दूसरा ताल नहीं लगा है; छोटे दूरदर्शक में प्लेट श्रीर प्रधान-ताल के बीच एक दूसरा ताल भी लगाना पड़ा है।

ऊपर बतलाये गये दोनों उपायों में से किसी से भी आकाश के अधिक भाग का एक साथ ही फ़ोटोग्राफ़ नहीं उतर सकता। इसके लिए छोटे फ़ोकल-लम्बान के लेन्ज़ से बने कैमेरे दूरदर्श क की बगल



चित्र १४१—हारवार्ड कालेज वेघशाला।

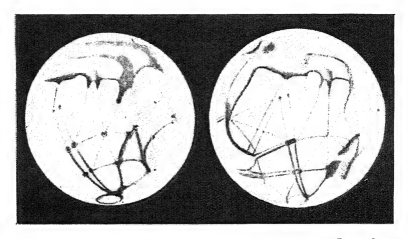
यहाँ पर सारे आकाश का फोटोम्राफ़ कई बार खींच कर रख लिया गया है।



[ ग्रिनिच-बेधशाल<sup>T</sup>

चित्र १४२—सूर्यकलङ्क । इन क्लंकों का फ़ोटोग्राफ़ प्रतिदिन लिया जाता है । ऐसे फ़ोटोग्राफ़ों से बहुत सी बातें सीखी गई हैं ।

में बाँध दिये जाते हैं (चित्र १४८)। ये कैमेरे साधारण फ़ोटोयाफ़ी-वाले कैमेरे का भाँति होते हैं, परन्तु उनसे बहुत अधिक मज़बूत बनाये जाते हैं, क्योंकि इनके लेन्ज़ बड़े भारी होते हैं ग्रीर इनके ज़रा सा भी थरथराने से नाप सब अशुद्ध हो



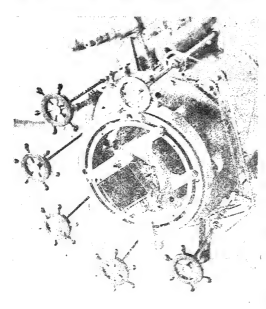
[ शायापरेली

चित्र १४३ - मंगल, जैसा यह वड़े दूरदर्शक में दिखलाई पड़ता है। फोटोग्राफ़ में रेखायें नहीं उत्तर पातीं (चित्र २७, पृष्ठ ३३, से तुलना कीजिए)।

जायँगे। इस प्रकार के कैमेरे से फ़्रैंकिलन-ऐडम्स (Franklin-Adams) ने सारे आकाश का फ़ोटोआफ़ २०६ प्लेटों पर लिया था। इनमें १६ वीं श्रेणी (magnitude) के ताराओं तक का फ़ोटो आ गया है, अर्थात् उन छोटे ताराओं का भी फ़ोटोआफ़ आ गया है जिनका प्रकाश इतना कम है कि यदि यह १०,००० गुना अधिक हो जाता तब वे अधिरी रात में सिर्फ दिखला भर जाते। फ़्रैंकिलन-ऐडम्स का कैमेरा चित्र १४६ में दिखलाया गया है, और इस यन्त्र से लिया गया एक चित्र भी यहाँ पर दिखलाया जाता है (चित्र १५०)।

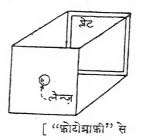
## १४-फोटोग्राफ लेने की रीति-

स्रव इस पर भी थोड़ा विचार कर लेना चाहिए कि नचत्रों के फ़ोटोशाफ़ लिये कैसे जाते हैं। यह सभी जानते हैं कि कम प्रकाश में फ़ोटोशाफ़ खिंचवाने के लिए स्थिर बैठना पड़ता है। नचत्र ते। सदा चलते रहते हैं। इसलिए उनका फ़ोटोशाफ़ लेने के लिए घड़ी से चलाये गये नाड़ी-मंडल दूरदर्श क का



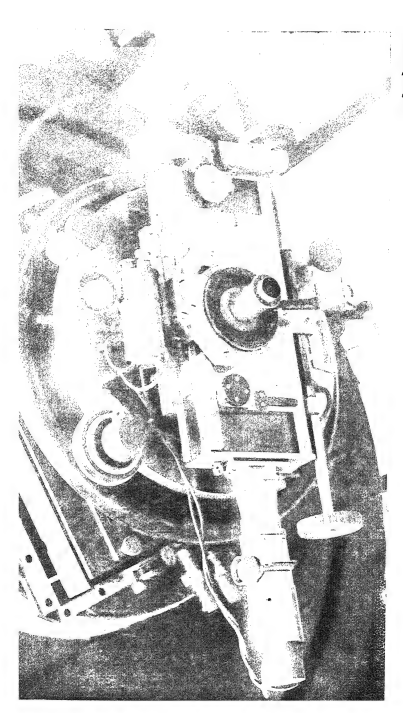
[ यरकिजव घशाला

चित्र १४१ — बड़े दूरदर्शकों में प्रधान ताल के फ़ोकस में ही प्षेट को रख कर फ़ोटो लेते हैं। यह यरिकज़ के ४० इंचवाले दूरदर्शक का चचु-सिरा है।



चित्र १४४—सरल कैमेरा।

प्रयोग किया जाता है। परन्तु चाहे यन्त्र कैसा ही सचा क्यों न बनाया जाय, इसमें थोड़ी-बहुत स्चम त्रृटि रह ही जाती इसी लिए फ़ोटोब्राफ़ लेनेवाले दूरदर्शक के साथ एक दूसरा दूरदर्श क भी बँधा रहता है (चित्र १५२) इस दूसरे दूरदश क दृष्टि-चेत्र स्वस्तिक तार लगे रहते हैं । ज्योतिषी इस दूसरे दूरदश क के तार की फोटोग्राफ



[ बराक्तज बेधशाला चित्र १४६ — जब फ़ोटा नहीं लेगा रहता तब चनु-सिरे पर चनु-ताल लगा देते हैं

# त्राकाशोय फोटोयाफो तथा स्रन्य बातें १४ ६ लेने के पहले किसी सितारे पर साध लेता है और तब प्रकाशदर्शन

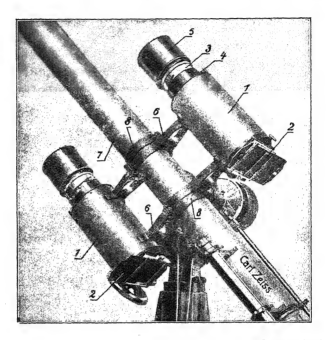


[ जाइस कंपनी

चित्र १४७—छोटे दूरदर्शकों में प्रधान ताल श्रीर सेट के बीच में एक श्रीर ताल छगता है।

देंना आरम्भ करता है। वह बराबर इस दूरबोन में देखा करता है

कि इसका तार ठीक उसो सितारे पर है या नहीं। दूरदर्श क को चलानेवाली घड़ी की चाल में ज़रा सा भी अन्तर पड़ना उसे पता लग जाता है और वह तुरन्त बिजली के बटन को दबा कर घड़ी की



[ जाइस कंपनी

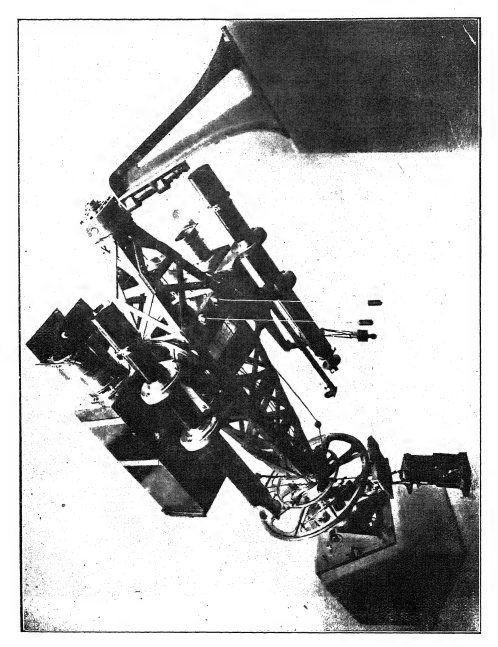
#### चित्र १४८--नात्तत्र कैमेरा।

१—कैमेरा । २—प्लेट-घर । ३—फ़ोकस करने का चोंगा। ४—फ़ोकस स्थायी करने की घुण्डी । ४—श्रोस से रचा करने की टोपी। ६—कैमेरा को बाँधनेवाले क्लिंग। ७—इ्रदर्शक । म—इ्रदर्शक की बाँधनेवाली चुड़ी।

ठीक कर देता है। स्राप देखते हैं कि नचत्र इत्यादि का फ़ोटोग्राफ़ लेना वैसा ही खेल नहीं है जैसा हैन्ड कैमेरे से दनादन स्नैपशाट लेना। केतु या पुच्छल तारा का फ़ोटोग्राफ़ लेते समय दूरदर्शक कों केतु की गित के अनुसार चलाना पड़ता है; परन्तु केतु की गित नचत्रों की गित से भिन्न होती है। परिणाम यह होता है कि केतु का चित्र तो स्पष्ट उतरता है, परन्तु नचत्रों के चित्र विन्दु सरीखे नहीं उतर पाते। वे खिंच कर छोटी सी रेखा हो जाते हैं (चित्र १५३)।

१५—प्रवर्धनशक्ति—इस दूरदर्शक से वस्तुएँ के गुनी वड़ी दिखलाई दे सकती हैं ? यह प्रश्न ज्योतिषियों के सामने दर्शकों द्वारा अकसर उपस्थित किया जाता है। सच पूछिए तो इसका उत्तर दूरदर्श क के ऊपर नहीं, बल्कि हमारे वायु-मंडल (atmosphere) की दशा पर निर्भर है। जब आकाश पूर्णतया स्थिर श्रीर स्वच्छ रहता है तब १० इंच व्यास के दूरदर्श क से वस्तुएँ १,००० गुनी बड़ी देखी जा सकती हैं, इसके लिए केवल चत्तु-ताल को काफ़ी छोटे फोकल-लम्बान का होना चाहिए। कम या अधिक व्यास-वाले दूरदर्श क में इसी हिसाब से ( व्यास की १०० गुनी ) प्रवर्धनशक्ति (magnifying power) लाई जा परन्तु साधारणत: इनी-गिनी रात्रियों में ही इतनी ऋधिक प्रवर्धनशक्ति का प्रयोग किया जा सकता है। अधिकांश रात्रियों में केवल इसकी स्राधा या चौर्याई प्रवर्धनशक्ति का प्रयोग किया जा सकता है। कारण यह है कि उन रात्रियों में जब आकाश पूर्णितया स्वच्छ या निश्चल नहीं रहता, प्रधान ताल से बनी हुई मूर्ति खूब स्पष्ट श्रीर स्थिर नहीं होती। श्रिधिक शक्ति के चच्चताल लगाने से यह मूर्त्ति बड़ो तो अवश्य हो जाती है, परन्तु साथ ही इसकी त्रुटियाँ भी इतनी बढ़ जाती हैं कि लाभ होने के बदले हानि ही होती है।

हम जानते हैं कि दूरदर्शक का प्रधान ताल जितना ही बड़े फ़ोकल-लम्बान का होगा, मूर्त्त उतनी ही बड़ी बनेगी। फिर, दो तालों



को लेकर हम देख सकते हैं कि सुच्म-दर्शक की तरह प्रयोग करने पर फांकल-लम्बार जितना हो छोटा होगा वस्तुएँ उतनी ही बड़ी दिखलाई देंगी। इससे स्पष्ट है कि प्रधान ताल जितना ही अधिक फांकल-लम्बान का होगा श्रीर साथ ही चन्नताल जितना ही कम फोकल-लम्बान का होगा. द्रदर्शक की प्रवर्धन-शक्ति उतनी ही अधिक होगी। वस्तुत: प्रधान ताल के फोकल-लम्बान की चच्चताल के फोकल-लम्बान से भाग देने पर प्रवर्धन-शक्ति प्राप्त होती है । इसलिए स्पष्ट है कि प्रवर्धन-शक्ति चन्नताल के फोकल-लम्बान को काफी छोटा करने से भी इच्छानुसार मात्रा में बढ़ाई जा सकती है। परन्तु वास्तव में ऐसा किया नहीं जा सकता। ऐसा करने से प्रधान ताल से बनी मूर्ति को कुल त्रुटियाँ बहुत बढ़ जाती हैं, इतनी बढ़ जाती हैं कि अन्त में दूरदर्श क लगाने पर कोरी आँख से जो कुछ दिखलाई पड़ता है वह भी न दिखलाई पड़ेगा। इन त्रुटियों में से एक त्रुटि प्रधान ताल के व्यास पर निर्भर है। जितना ही व्यास बड़ा होगा यह त्रृटि उतनी ही कम होगी, क्योंकि भौतिक विज्ञान बतलाता है कि कोई भी ताल चाहे कितना ही अच्छा क्यों न बनाया जाय, इससे किसी विन्दु की मूर्त्ति सुई की नोक के समान तीच्या नहीं बनती। मूर्त्ति छोटे से वृत्त के समान बनती है; हाँ, ज्यों ज्यों ताल का व्यास बढ़ता जायगा त्यों त्यों मृत्ति तीच्ण होती जायगी। यही कारण है कि अच्छे से अच्छे प्रधान ताल के लिए भी इसके व्यास के १०० गुने से अधिक वर्धन-शक्ति का प्रयोग नहीं किया जा सकता।

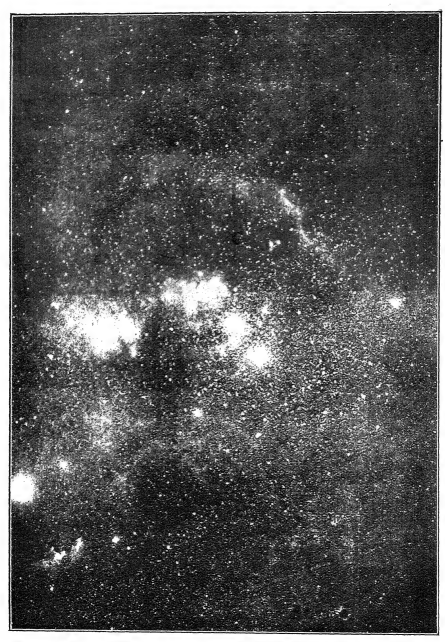
१६ — एक उदाहरण — ये बातें एक उदाहरण से स्पष्ट हो जायँगी। सभी जानते हैं कि छोटे फ़ाटोब्राफ़ों से एनलार्जमेंट (enlargement) बना कर बड़ा फ़ोटोब्राफ़ तैयार किया जा सकता है। हम चाहें तो वेस्ट पाकेट कैमेरे से पहले १ इंच का चित्र खींचें ब्रीर इसे फिर बड़ा (एनलार्ज) करके ६ फुट का बना लें

E. 20



[ फैंकिलन ऐडम्स चित्र १४०— फ़ेंकिलिन ऐडम्स कैमेरे से लिया गया फ़ोटोग्राफ़ ।

चित्र १४१—श्रोरायन तारापुंज की नीहारिका।



[ यराकिज बेधशाला

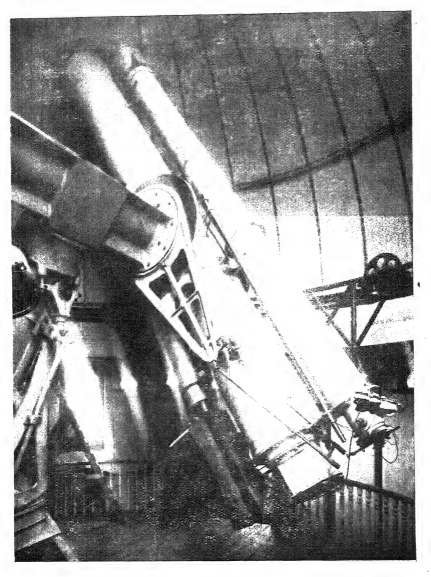
श्रीर चाहें तो हम बड़े प्लेट पर १ फ़ुट का चित्र पहले खींच कर इसकी उसी ६ फ़ुट का बना सकते हैं। क्या १ इंच से बड़ा बना चित्र उतना ही तीच्या श्रावेगा जितना १ फ़ुट से बना चित्र १ कदापि नहीं। यही हाल छोटे श्रीर बड़े दूरदर्श को का भी है।

फिर, आप जानते हैं कि पुस्तकों में छपे फ़ोटोशाफ़ छोटे छोटे सहस्रों विन्दु से बने रहते हैं। ऐसे चित्र को ४ ग़ुना बड़ा करने से क्या फल होता है यह चित्र १५४ और १५५ के देखने से स्पष्ट हो जायगा। क्या बड़े होने से हमेशा ही अधिक बातें दिखलाई पड़ती हैं?

अब हम समभ सकते हैं कि किसी दूरदर्श क के भले बुरे की पहचान केवल इसकी प्रवर्धन-शक्ति से न करनी चाहिए; यह इसके तालों की सचाई, स्वच्छता और इसके प्रधानताल के व्यास के ऊपर निर्भर है। यही बातें छोटे, हाथ के, दूरदर्शकों के लिए भी लागू हैं।

९७—द्रृष्टि-सेच—हश्य का जितना भाग एक साथ ही दिखलाई पड़ता है वह दृष्टि-चेत्र कहलाता है। इसका मान ग्रंश में वतलाया जाता है। चित्र १५६ में यदि दृश्य का भाग का ख हो दिखलाई पड़ता है तो कोण का ग ख दृष्टि-चेत्र के मान को बतलाता है। जैसे यह कोण यदि ५० है तो कहेंगे कि दृष्टि-चेत्र ५० है। छोटे दूरदर्श कों में कभी कभी दृश्य की दूरी ग्रीर दृश्य के उस भाग का नाप जो दिखलाई देता है बतलाकर भी दृष्टि-चेत्र की नाप बतलाई जाती है, जैसे यदि का ख १४६ गज़ है श्रीर ग से का ख की दूरी १,००० गज़ है तो कहेंगे कि दृष्टि-चेत्र १००० गज़ पर १४६ गज़ है।

दूरदर्श कों में ज्यों ज्यों प्रवर्धन-शक्ति बढ़ाई जाती है, त्यों त्यों दृष्ट-चेत्र कम होता जाता है (चित्र १५७ श्रीर १५८) श्रीर



[ग्रिगनिच बेथशाला

चित्र १४२—फ़ोटोग्राफ़ लेनेवाले दूरदर्शक के साथ एक दूसरा
दूरदर्शक भी बँधा रहता है।

इसका प्रकाश भा कम होता जाता है। इसी कारण साधारण दूरदर्श कों में अधिक प्रवर्धन-शक्ति का प्रयोग नहीं किया जाता। ज्योतिष-सम्बन्धी दूरदर्श कों में अधिक प्रवर्धन-शक्ति के साथ साथ दृष्ट-चेत्र बहुत ही छोटा हो जाता है। उदाहरण के लिए, चन्द्रमा का केवल एक ग्रंश हो एक बार दूरदर्श क में दिखलाई पड़ेगा। इसकी पूरी जाँच करने के लिए पारी पारी इसके भिन्न भिन्न भाग पर दूरदर्श क लगाया जायगा। पुराने समय में इस बाधा के कारण कभी कभी बड़ी कठिनाई पड़ती थी। नीहारिकाओं का सचा आकार अङ्कित करने में अशुद्धियाँ हो जाती थीं। फ़ोटोग्राफ़ी के गुणों में से एक यह भी है कि फोटोग्राफ़ी के कैमेरे का दृष्ट-चेत्र बहुत बड़ा होता है, ग्रीर इसलिए इससे पूरी नीहारिका का चित्र एक साथ ही खिँच जाता है।

१८—प्रवर्धन शक्ति कितनी है ?—यह एक विचित्र बात है कि दूरदर्शक द्वारा किसी आकाशीय पिड की देखने पर भिन्न भिन्न व्यक्तियों को इसका आकार एक सा नहीं प्रतीत होता है। छे के देखने पर कोई सकी प्रवर्धन-शक्ति लगभग १० हो, चन्द्रमा को देखने पर कोई कहेगा कि पहले की अपेचा यह बहुत बड़ा दिखलाई पड़ता है, परन्तु अधिकांश लोग कहते हैं कि दूरदर्शक और कोरी आँख दोनों से चन्द्रमा एक सा बड़ा दिखलाई पड़ता है। परन्तु यह ठीक नहीं है। यदि किसी को यह देखना हो कि दूरदर्शक से चन्द्रमा कितना बड़ा दिखलाई पड़ता है। परन्तु यह ठीक नहीं है। यदि किसी को यह देखना हो कि दूरदर्शक से चन्द्रमा कितना बड़ा दिखलाई पड़रहा है तो उसे दोनों आँखों को खुला रखना चाहिए। एक से तो दूरदर्शक द्वारा देखना चाहिए, और दूसरे से बिना इसकी सहायता से। ज़रा सी चेष्टा करने पर आप देखेंगे कि आप को दो चन्द्रमा एक साथ ही दिखलाई पड़ते हैं; एक बहुत बड़ा, दूसरा छोटा। इन दोनों की नाप की तुलना करने से आप दूरदर्शक की प्रवर्धन-शक्ति का पता लगा सकते हैं।

चित्र १४३—केतु का फ़ोटोप्राफ़ खींचने पर नतत्र की मूर्तियाँ लम्बी हो जाती हैं, कारण यह है कि केतु और नचत्रों की गतियां भिन्न-भिन्न होती हैं।

[बारनाडे

वस्तुत:, छोटे दृरदर्शकों की प्रवर्धन-शक्ति नापने की सबसे सरल रीति इसी प्रकार की है। केवल, चन्द्रमा की देखने के बदले किसी



[ लेखक के "कोटोश्राक्ती" से चित्र १४४—ब्लाक से छुपे फोटोश्राफ़ में छेाटे छेाटे सहस्रों विन्दु बने रहते हैं। श्रागामी चित्र से तुलना कीजिए।

ऐसी वस्तु को, जैसे रेखाओं से अङ्कित पटरी को, देखते हैं, जिससे कोरी आँख और दूर-दर्शक से दिखलाई पड़ने-वाली मूर्तियों की तुलना सुगमता से हो सके।

१८—प्रदर्शक—
ऊपर हम देख चुके हैं
कि ज्योतिष-सम्बन्धी
दूरदर्शकों का दृष्टि-चेत्र
बहुत छोटा होता है।
इसिलए इसको यदि
किसी विशेष तारे पर
साधना पड़े ते। बड़ी
कठिनाई पड़ती है।
दूरदर्शक में से देखने

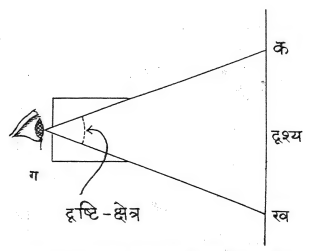
पर वह तारा दिखलाई नहीं पड़ता। शायद छोटे छोटे अन्य तारे दिखलाई पड़ते हैं। पता ही नहीं चलता है कि दृरदर्शक को किथर घुमाने से वह तारा दिखलाई पड़ेगा। अटकल-पच्छू घुमाते रहने पर हो सकता है वह तारा घण्टों में दिखलाई पड़े। इसी लिए सभी ज्योतिष-सम्बन्धी दूरदर्शकों में एक प्रदर्शक ( finder फाइन्डर ) लगा रहता है। यह छोटा सा, साधारण मेल का, दूरदर्शक होता है। इसमें विशेषता यह होती है कि इसका दृष्टि-चेत्र काफी बड़ा होता है और इसके फोकस में दो स्वस्तिक तार ( cross-wires, पृष्ठ ६८ देखिए ) लगे रहते हैं। दूर-दर्शक पर प्रदर्शक स्थायो रूप से जड़ा रहता है। किसी विशेष



[ लेखक के "फ्रोटोग्राफ्री" से

चित्र १४४—ऊपर के चित्र का एक भाग ४ गुना बड़ा करके दिखलाया गया है।

तारे इत्यादि को देखने के लिए पहले दूरदर्शक को घुमा फिरा कर इसको तारे की ग्रेगर कर देते हैं। ऐसा करने पर वह तारा प्रदर्शक में दिखलाई पड़ने लगता है, क्योंकि इसका दृष्टि-चेत्र बड़ा होता है श्रीर इसिलए दूरदर्शक की दिशा में थोड़ी बहुत त्रृटि रहने से फत्त केवल यही होता है कि तारा दृष्टि-चेत्र के ठीक बीच में देख पड़ने के बदले थोड़ा इधर या उधर दिखलाई पड़ता है। अब दूरदर्शक की सूच्म रीति से घुमा कर तारे की प्रदर्शक के मध्य में ( अर्थात, इसमें लगे हुए दोनों

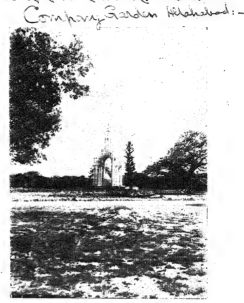


चित्र १४६-दृष्टि-तेत्र काेेग क ग ख काे कहते हैं।

तारों के सिम्मिलन विन्दु पर ) लाते हैं; तब तारा प्रधान दूरदर्शक में भी दिखलाई देने लगता है। चित्र १०७ में भाग नम्बर २२ प्रदर्शक है ग्रीर नम्बर १५ प्रधान दूरदर्शक है।

कभी कभी दूरदर्शकों को ऐसे तारे या ग्रहों पर साधना पड़ता है जो इतने छोटे होते हैं कि वे ग्राँख से दिखलाई नहीं पड़ते। ऐसी दशा में दूरदर्शक के साथ लगे हुए चक्रों की सहायता से, जिन पर ग्रंश, कला, इत्यादि खुदे हुए होते हैं, दूरदर्शक की दिशा ठीक की जाती है। २०—दिन में भी तारे देखे जा सकते हैं—दूरदर्शकों से दिन में भी तारे देखे जा सकते हैं। दिन में उनके कोरी आँख को न दिखलाई पड़ने का कारण यह है कि हमारा वायु-मंडल छोटे

छोटे गर्द के कर्णों से भरा रहता है श्रीर इसलिए सर्य के प्रकाश में यह चमकने लगता ताराओं की देखते समय चमकता हुआ यह वायु-मंडल भी दिखलाई पडता है। वायु-मंडल के प्रकाश की अपेचा तारे का प्रकाश बहुत कम होता है. स्रीर इसलिए हमको ये तारे दिखलाई नहीं पड़ते। रात को ये ही तारे हमें बहुत चमकीले जान पडते हैं। इसका कारण यह है कि हमारी आँखों की पुतलियाँ



[ लखके के ''फ़ोटोग्राफ़ी'' से

चित्र १४७—के।री आँख से। श्रागामी चित्र से तुलना कीजिए।

सदा एक नाप की नहीं रहतीं। कम प्रकाश में थे बहुत बड़ी हो जाती हैं। इस बात का समर्थन आप अपने मित्र की पुतिलयों को घर के बाहर और भीतर बारी बारी से देख कर कर सकते हैं। अब देखना चाहिए कि दिन में दूरदर्शक से तारे क्यों दिखलाई पड़ने लगते हैं। दूरदर्शक से देखने पर तारागण विन्दु-समान दिखलाई पड़ते हैं। प्रवर्धन-शक्ति को बढ़ाने से उनका आकार नहीं बढ़ता और इसलिए उनकी चमक कम नहीं होतो।

इसके विपरीत स्राकाश का वह भाग जो तारे के साथ दूरदर्शक में दिखलाई पड़ता है प्रवर्धन-शक्ति को बढ़ाने से बढ़ता ही चला जाता है ग्रीर इसलिए उसकी चमक घटती ही चली जाती है, क्योंकि जितना प्रकाश कम प्रवर्धन-शक्ति को रहने पर थोड़े से स्थान में एकत्रित रहता था वही स्रधिक प्रवर्धन-शक्ति लगाने पर फैल कर बड़े स्थान को छेंकता है। तारे के स्थानर का न बढ़ना वैसा ही है जैसे शून्य को किसो संख्या से गुणा करना। शून्य को १०० से भी गुणा करने पर यह शून्य हा रह जायगा। परन्तु स्थान की संख्या की (जैसे २ को ) १०० से गुणा करने पर यह पहले की स्रपेचा सी गुना बड़ो हो जायगी। स्थव हम समक्त सकते हैं कि दूरदर्शक से दिन हो में तारे क्योंकर देखे जा सकते हैं। प्रवर्धन-शक्ति के बढ़ाने से दूरदर्शक में स्थाकाश की चमक बहुत घट जाती है, परन्तु तारे की चमक नहीं घटती; यहाँ तक कि तारा स्पष्ट रूप से चमकता हुस्रा दिखलाई पड़ने लगता है।

यदि ख़्ब गहरे कुएँ में, या किसी कारख़ाने की ख़्ब लम्बी चिमनी (chimney) की पेंदी में कोई बैठे श्रीर संयोग से कोई ख़्ब चमकीला तारा या यह ठीक सिर के ऊपर हो तो वह दिन ही में कोरी श्राँख से दिखलाई पड़ेगा, क्योंकि श्राड़ रहने के कारण श्राँख की पुतलियाँ बहुत छाटो नहीं हो जातीं।

२१—ताल-युक्त ग्रीर दर्पण-युक्त दूरदर्श कों की तलना—दर्पण-युक्त दूरदर्शकों में बारबार क़लई करने के मंभाट से छोटे दूरदर्श क इस प्रकार के बनाये नहीं जाते। दूसरी श्रोर बहुत बड़े ताल-युक्त दूरदर्श क बनाये नहीं जा सकते। बड़े से बड़ा ताल-युक्त दूरदर्श क ४० इंच व्यास का है। इससे बड़ा ताल बनाने में जो जो कठिनाइयाँ पड़ती हैं श्रभी तक उनसे छुटकारा पाने में वैज्ञानिक लोग सफल नहीं हुए हैं। तीस-चालीस इंच के

दूरदर्शकों में गौग रंग-दोष ( पृष्ठ ८-६ ) बहुत बढ़ जाता है परन्तु सबसे बड़ी कठिनाई यह है कि इतने बड़े शीशे काफी स्वच्छ श्रीर दोषरहित श्रभी बन नहीं सके हैं। फिर उन्नतोदर ताल चारों

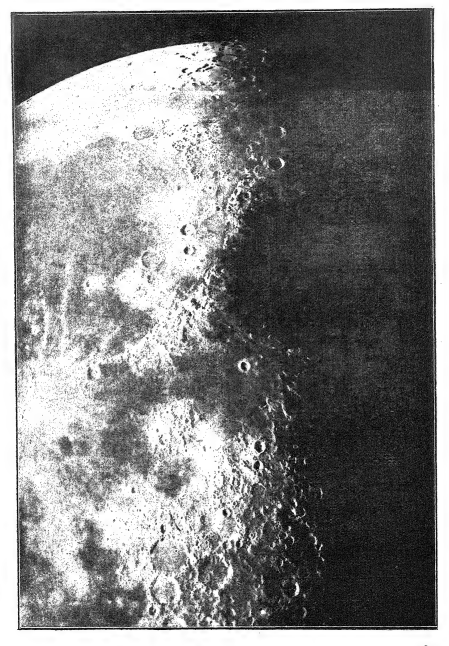
श्रोर पतले और बीच में मोटे होते हैं। जब ये बहुत बडे बनाये जाते हैं तब ये इतने भारी हो जाते हैं कि ये अपने ही बोभ से लचने लगते हैं श्रीर बीच में ये इतने मोटे हो जाते हैं कि प्रकाश का बहुत सा भाग इसी में मिट जाता है। दर्पण बनाने के लिए यदि शीशा स्वच्छ न भी हो. या इसके भीतर कुछ दोष भी रहे तो कुछ हानि नहीं होती। केवल एक अगेर इसे शुद्ध होना चाहिए। फिर दर्पण को हम इच्छानुसार काफी मोटा बना सकते हैं जिससे



[ लेखक के "फ़ोटोग्राफ़ी" से

चित्र १४८—वही द्रश्य, X ३ ( स्रर्थात्, तीन गुना वड़ा दिखलाने वाले) दूरदर्शक से । पिछले चित्र से तुलना कीजिए।

लचने का डर बिलकुल कम हो जाता है। इसिलए ४० इंच से बड़े दूरदर्श क सब दर्पण-युक्त हैं। अभी तक संसार भर में सबसे बड़ा दर्पण-युक्त दूरदर्श क १०० इंच व्यास का है, परन्तु अब एक २०० इंच व्यास का बननेवाला है। दर्पण-युक्त बड़े दूरदर्शकों में अभी तक सबसे भारी त्रुटि यह रही है कि हवा में



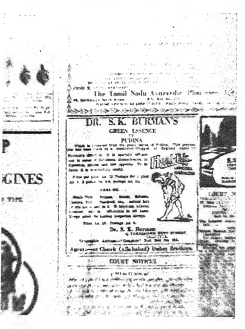
[ हेल

चित्र १४६—रंग-दोष के न रहने के कारण दर्पण-युक्त दूरदर्शकों से फ़ोटोग्राफ़ बड़ा सुन्दर उतरता है।

चन्द्रमा का यह फोटोब्राफ़ संसार के सबसे बड़े, १०० इंच ब्यासवाले, दर्पण-युक्त दूरदर्शक से स्त्रींचा गया था।

सरदी गरमी के घोड़ा सा भी बढ़ने से दर्पण का आकार चण भर के लिए बिगड़ जाता है, क्योंकि इसके सब भाग

एक साथ हो गरम या टंढे नहीं हो सकते श्रीर जैसा सभी जानते हैं कम या अधिक गरम होने से शीशा कम या अधिक बढ़ जाता है। फल यह होता है कि किसी तारे से आई हुई प्रकाश की रश्मियाँ सब साथ ही एकत्रित नहीं हो सकतीं श्रीर इसलिए दूरदर्शक से सब चीज़ें भद्दी दिख-लाई पड़ने लगती हैं। इसी लिए २०० इंच-वाला दपेश स्फटिक (quartz) का बनाया जायगा। स्फटिक में



[ लेखक के ''फ़ोटोग्राफ़ी'' से

### चित्र 1६० — लेन्ज़ में त्रुटि रहने का परियाम।

लेन्ज़ में त्रुटि रहने से श्रीर दर्पणयुक्त सभी दूर-दर्शकों से, चित्र बीच में तीदण, परन्तु चारों श्रीर भहा उतरता है।

सरदी गरमी का प्रभाव बहुत कम पड़ता है।

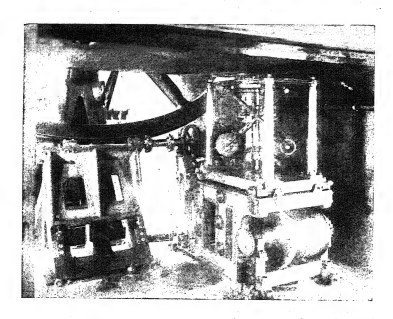
दर्पण-युक्त दूरदर्श क उतनी ही शक्ति के ताल-युक्त दूरदर्श क से सस्ता पड़ता है, क्योंकि इसके लिए शीशे को घिस कर एक ही पृष्ठ बनाना श्रीर पाँलिश (polish) करनी पड़ती है श्रीर तालवाले में चार पृथ्ठों को ठीक करना पड़ता है। एक ही ज्यास के दृश्दर्शकों में दर्पणवाला कम लम्बाई का बनाया जा सकता है। लग-भग तिगुने का अन्तर पड़ता है, इसलिए इसके प्रयोग में सुभीता होता है। दर्पण-युक्त दूरदर्शक में रंग-दाष का लेश-मात्र भी नहीं रहता; इसलिए इससे फोटोयाफो श्रीर रिश्म-विश्लेषण के काम में विशेष लाभ होता है, परन्तु साथ ही इसमें यह भी दोष है कि इससे यदि बहुत बड़ा फोटोयाफ़ लिया जाय तो मध्यस्थ भाग ही तीच्ण होंगे (चित्र १६०)।

परन्तु ताल-युक्त दूरदर्श क सदा कार्य्य के लिए तैयार रहते हैं श्रीर उन पर गर्मी सर्दी का प्रभाव बहुत कम पड़ता है। इसी लिए पचीस तीस इंच तक के दूरदर्श क साधारणतः ताल-युक्त ही बनाये जाते हैं।

### त्र्रध्याय ४

दूरदर्शक का इतिहास त्रीर कुछ प्रसिद्ध दूरदर्शक

१—संसार के सबसे बड़े दूरदर्शक—जैसा ऊपर बतलाया गया है, संसार का सबसे बड़ा दूरदर्शक माउन्ट



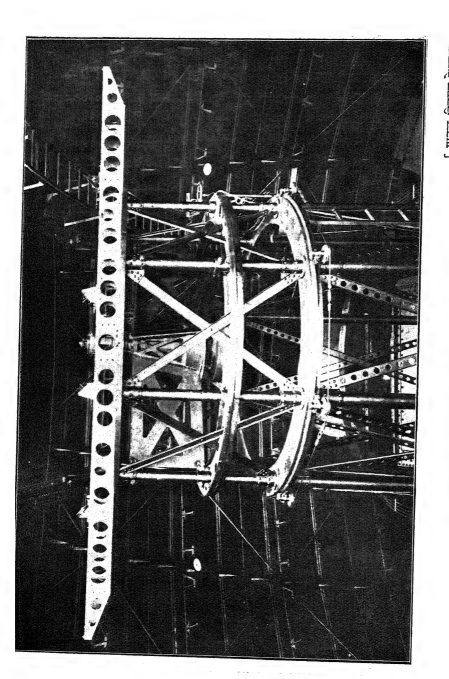
[ माउन्ट विलसन बेथशाला

चित्र १६१—१०० इंचवाले दूरदर्शक के। चलानेवाली घड़ी।
यह दूरदर्शक इतनी सचाई से आरोपित किया गया है कि इसके।
यह घड़ी श्रच्छी तरह चला छेती है। दूरदर्शक में नाम-मात्र भी
हचक नहीं है।

विलसन पर है। इसका व्यास १०० इंच श्रीर लम्बाई ४२ फुट F. 22 है। यह दर्पण-युक्त है। इसके बाद कैनाडा (Canada) के विक्टोरिया (Victoria) शहर के ७० इंच न्यासवाले दर्पण-युक्त दूरदर्शक का नम्बर ब्राता है। तीसरा दर्पण-युक्त दूरदर्शक, ६० इंच न्यास का माउन्ट विलसन पर ही है।

ताल-युक्त दूरदर्शकों में सबसे बड़ा, ४० इंच व्यास का, अमरीका के शिकागी शहर के पास यरिकज़ (Yerkes) बेधशाला में है। इससे छोटा ३६ इंच का तालयुक्त दूरदर्शक लिक (Lick) बेधशाला में है।

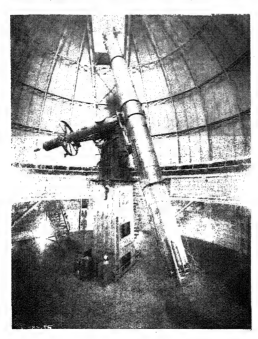
इन बड़े दूरदर्शकों को नाड़ीमंडल यंत्र की तरह आरोपित करना कठिन काम है, तिस पर भी यह इस ख़ूबी से किया गया है कि इच्छानुसार ये एक श्रंश (degree) के १/१०,००० वे भाग तक घुमाये जा सकते हैं। १०० इंचवाला दूरदर्शक इतना मज़बूत है कि यदि इसके सिरे पर एक आदमी चढ़ जाय तो भी यह ज़रा भी नहीं लचता। इस दूरदर्शक के चल भाग की तौल लगभग १०० टन (या २,७०० मन ) है। केवल दर्पण ही ४ टन का है श्रीर जिस शीशे से यह बनाया गया था वह १०१ इंच व्यास का, १३ इंच मोटा श्रीर ४१ टन वज़न का था। इस दूरदर्शक को, इसकी छत को, श्रीर ज्योतिषी की चौको इत्यादि को इच्छानुसार घुमाने-फिराने के लिए कई विजली के मीटर हैं. जिनमें कुल मिला कर ५० अश्वबल ( horse-power हॉर्सपॉवर ) है। इस दूरदर्शक में निलका (tube) खुली ही है। जिन छड़ों से यह बनी है उसकी मज़बूती उसी प्रकार की गई है जिस प्रकार पुलों की की जाती है। चित्र १७ में मनुष्यों के नन्हे त्राकारों पर ध्यान देने से दूरदर्शक के विकट त्राकार का पता चलता है। ज्योतिषी जिस चैाकी (platform) पर खड़ा होता है वह मोटर से इच्छानुसार ऊँचा-नीचा किया जा सकता है।



माउन्ट विलसन बेषशाला

चित्र १६२—१००। इंचवाली दृरदर्शक का चन्तु-सिरा। देखिए, इस दूरदर्शक के छड़ों की मज़बूती बोहे के पुलों की तरह की गई

इसको गोलाकार छत (dome) १०० फुट व्यास की है। इस दृरदर्शक के निर्माण में, मय ब्रारोपण, मकान इत्यादि के ५, ४०,००० डॉलर (लगभग १६ लाख रुपया) खर्च हुआ था।



[ यरिकज बेधशाला

### चित्र १६३—यरिकज़ का ४० इंचवाला दूरदर्शक।

चित्र ४२ से तुलना करने पर पता चलेगा कि सुविधानुसार बेधशाला का कुल फ़र्श ही ऊपर नीचे किया जा सकता है।

के लिए रुपया दिया था।

२—फक्की करोड़पित —िलक-बेधशाला में, जैसा पहले लिखा गया है, ३६ इंच व्यास का दृरदर्शक है। जब यह बना

यरिकज बेधशाला का ४० इंचवाला दूरदशक चित्र १६३ में दिखलाया गया है। यह ६० फट लम्बा है। इसके फर्श में विशे-षता यह है कि यह समुचा का समुचा बिजली के द्वारा ऊपर नोचे उठाया श्रीर गिराया जा सकता है (चित्र प्र श्रीर १६३ की तुलना की जिए )। शिकागी शहर के करोड्पति. एक मिस्टर यरकिज़ (Mr. Yerkes) ने इस द्रदर्शक के बनाने

[ यरिकज वेषशाला

# चित्र १६४—यरिकज् वेधशाला। यहाँ संसार का सबसे बढ़ा ताब-युक्त दूरदर्शक ( ४० इंच त्यास का

था, तब यह संसार का सबसे बड़ा दूरदर्शक था। लिक-बेधशाला जेम्स लिक (James Lick) नाम के एक भकी करोड़पति के



[ यरिकज बेधशाला

चित्र १६४—जाड़े में यरिकज़ बेधशाला; बर्फ़ के कारण बेधशाला तक पहुँचने में बड़ा परिश्रम करना पड़ता है।

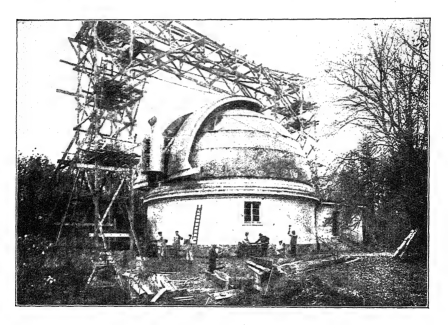
दान से बना है। यह सैनफ्रान्सिस्को रहनेवाला था श्रीर यदि ज्योतिषी डेविड-सन (Davidson) से इसको भेंट न हुई होतो तो न जाने यह अपने रुपये की किस प्रकार खर्च डालता। लिक के बारे में कई एक दन्त-कथायें प्रचलित हैं: प्रोफ़ेसर टरनर\* की पुस्तक से हम यहाँ एक कहानी लिखते हैं। कई एक व्यक्ति लिक के पास नौकरी पाने के लिए प्रार्थना-पत्र भेजा•

करते थे श्रीर वह विचित्र दङ्ग से यह निश्चय करता था कि उनकी नौकरी दें या नहीं। वह इस बात को अत्यन्त आवश्यक समभ्तता था कि लोग उसकी आज्ञा का तुरन्त पालन करें, चाहे वह कितना हो बे-सिर-पैर की हो। इसलिए यदि कोई उसके पास काम के

<sup>\*</sup> H.H. Turner: A Voyage in Space (1915), p. 108.

### द्रदर्शक का इतिहास और कुछ प्रसिद्ध दूरदर्शक १७५

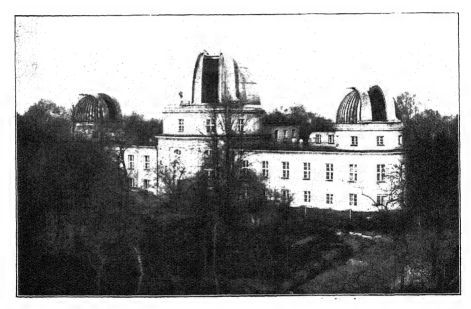
लिए आता ते। वह कभी-कभी उनको पौधे रोपने को कह देता, परन्तु आज्ञा दे देता कि जड़ ऊपर रक्खा जाय और पत्तियाँ नीचे गाड़ दी जायँ। जो तुरन्त इस काम को करने लगता, उसे तो वह नौकरी दे देता, परन्तु जो कोई उसकी आज्ञा के पालन करने



[ जाइस कंपनी

### चित्र १६६ — बरिलन के पास बाबेल्सवर्ग की वेधशाला बन रही है।

में अपित्त करता, या प्रश्न करने लगता, उसको वह भगा देता। ऐसा भकी आदमी अपने धन के सद्व्यय के विषय पर भी विचित्र विचार रखता था; परन्तु विशेष रूप से वह यही चाहता था कि उसका नाम अमर हो जाय। डेविडसन ने उसे अच्छी तरह समभा दिया कि खूब बड़ा दूरदर्शक बनवा देने से बढ़कर उसके लिए श्रीर कोई स्मारक नहीं हो सकता। उसने यह बात मान ली श्रीर उसकी हिड़ियाँ हैमिल्टन शिखर (Mount Hamilton) पर बड़े दूरदर्शक के नीचे गड़ी हैं। मिस्टर लिक ने अपने दान के साथ

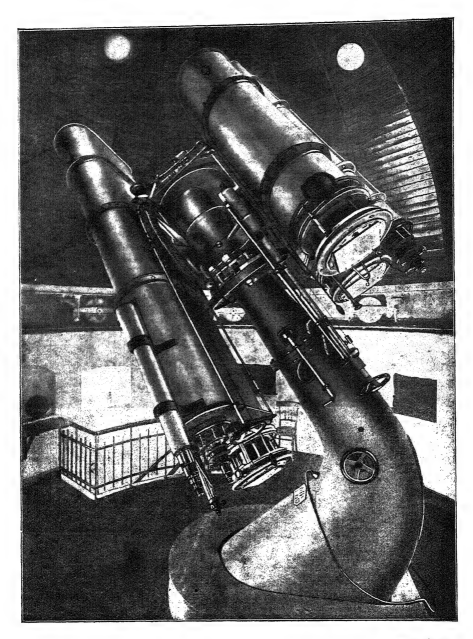


[ जाइस कंपनी

### चित्र १६७-वरलिन-वावेल्सवर्ग की विधशाला।

यह शर्त लगा दी थी कि जनता को भी प्रति सप्ताह एक रात्रि दूरदर्शक में से देखने की मिले, श्रीर प्रति शनिश्चर बहुत से दर्शक उस पहाड़ पर जाकर इस बड़े यंत्र से श्राकाश के सौन्दर्थ की देखने का श्रानन्द लेते हैं।

हाल ही में स्रोहियो वेज़िलयन विश्वविद्यालय (Ohio Weslyan University) के लिए ६१ इंच का दर्पण-युक्त दूरदर्शक

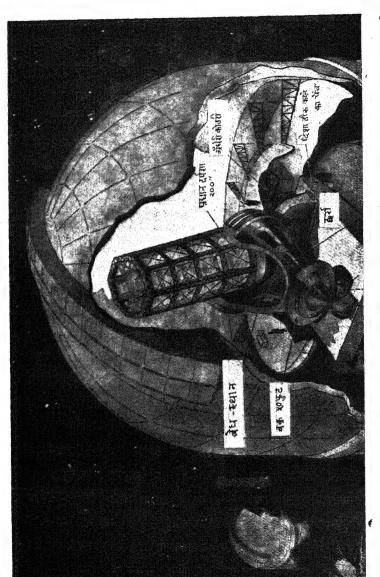


[ जाइस कंपनी

चित्र १६८ — बरितन-बाबेल्सबर्ग का १२% इंचवाला नात्तत्र कैमेरा। तीन कैमेरे, एक दूरदर्शक श्रीर एक सहायक दूरदर्शक एक ही श्रारोपण पर लगे हैं। F. 23

बना है, यह प्रोफ़ेंसर श्रीर मिसेज़ परिकन्स के दान का फल है; इसिलिए बेधशाला का नाम परिकन्स बेधशाला रक्खा जायगा। भारतवर्ष में सबसे बड़ा दृरदर्शक केवल १५ इंच व्यास का है। यह हैदराबाद की निज़ामिया बेधशाला में है।

३—एक भीमकाय दूरदर्शक—चित्र १६६ में वह २०० इंच व्यास का दूरदर्शक दिखलाया गया है जिसका निर्माण अमेरिका में हो रहा है। कुछ हो वर्षी में कैलिफोर्निया के किसी पहाड़ पर इसके लिए बेथलाशा बनेगी। अभी इस बात की जाँच हो रही है कि किस स्थान में वायु खूब स्वच्छ ग्रीर स्थिर रहता है, इसलिए ग्रभी इस बात का निश्चय नहीं हुन्ना कि यह किस पहाड़ पर रक्खा जाय। यह दूरदर्शक कैलिफोर्निया इन्स्टिट्यूट श्रॉफ टेकनॉलोजी (California Institute of Technology) के लिए बन रहा है, इसलिए यह यथासम्भव इसके पास ही (अर्थात् सौ डेढ़ सौ मील के भीतर ) रक्खा जायगा। स्फटिक (quartz) गला कर दर्पण ढाला जायगा, क्योंकि जैसा हम ऊपर बतला आये हैं, शीशे पर तापक्रम के घटने बढ़ने का इतना अधिक प्रभाव पड़ता हैं कि बड़े दूरदर्शकों से कमी-कभी काम लेना कठिन हो जाता है। रफटिक (बिल्लीर) में शीशे की अपेत्रा रुपये में केवल एक आना प्रभाव पड़ता है। इससे लोग आशा करते हैं कि इस दूरदर्शक से सूर्य भी देखा जा सकेगा। अभी तक किसी भी दर्पण-युक्त दूरदर्शक से सूर्य अच्छी तरह नहीं देखा जा सकता है क्यों कि सूर्य की रश्मियों से दर्पण का ताप-क्रम शीघ बढ़ने लगता है। स्फटिक में गरमो में ठोक रहने का गुण तो है; परन्तु स्फटिक का गलाना बड़ा कठिन है; शीशा ३०० डिगरी पर ही गल जाता है, पर स्फटिक १००० डिगरी पर गलता है। बिजली की भट्टी में हो यह गल ढालने के बाद साँचा-समेत यह कई महीनों में बहुत

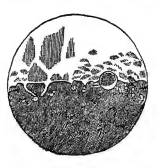


[ पापुळर सायन्स से

वित्र १६६-२०० ईच न्यास के दूरदर्शक का नक्या।

भभी तक यह बना नहीं है।

धीरे धीरे ठंढा किया, जायगा, जिसमें यह चटख़ न जाय ( छोटे से ६१ इंचवाले परिकन्स बेधशाला का शीशा प्रमहीने तक ठंढा होता रहा!)। आशा की जाती है कि १-६३२ तक यह तैयार हो जायगा। इसके द्रिण का भार लगभग ३० टन होगा, या यें समिक्तिए कि ३० बड़े मीटरकारों से भी यह भारी होगा! किकायत



चित्र १७०—दूरदर्शक के
त्राविष्कारक गैलीलिया ने
त्रापने प्रथम दूरदर्शक में
चन्द्रमा का देख कर इस
चित्र की खींचा था।

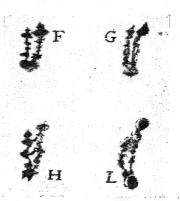
के ख्याल से दूरदर्शक केवल लगभग ६० फुट लम्बा रक्खा जायगा तिस पर भी इसके सामने १०० इंचवाला दूरदर्शक बचा सा जान पड़ेगा। ६० ही फुट लम्बा बनाने से यह फोटोप्राफी के लिए अधिक तेज़ हो जायगा—जो फोटोप्राफी जानते हैं वे देखेंगे कि इसका अपरचर (aperture) फ़/३'५ (f/3.5) होगा—परन्तु इससे उतना बड़ा फोटो न आ सकेगा जितना इसे अधिक लम्बा बनाने से आता; साथ ही,

इसका दृष्टि-चेत्र भी बहुत विस्तृत न होगा।

४—इतिहास—पहले-पहल दूरदर्शक का आविष्कार किसने किया, इसका ठीक पता अब नहीं चलता, परन्तु इसमें सन्देह नहीं कि गैलीलियो (Galileo) ही ने पहले-पहल दूरदर्शक से ज्योतिष-सम्बन्धी कई एक आविष्कार किये। नई नई बातों के प्रचार करने का और इसलिए बाइबल में लिखे ईश्वर-वचन की सत्य न मानने का अभियोग इस पर उस समय के पोप (Pope) ने लगाया था। उसको तो, जैसा पहले लिखा जा चुका है, जीते ही जला देने का दंड मिल जाता, परन्तु मित्रों को सलाह से बूढ़े

गैलीलियों ने अपने वैज्ञानिक आविष्कारों को पोप के सामने भूठा मान लिया और इस प्रकार अपनी जान बचाई। इस घटना के बहुत पहले, १६०७ में, गैलीलियो को ख़बर लगी थी कि एक ऐसा यंत्र भी बनाया गया है जिससे दूर की वस्तु स्पष्ट दिखलाई पड़ती है। पूछ-ताछ से विशेष पता न लगने पर उसने स्वयं ही दूरदर्शक बनाने की रीति का पता लगाया। उसके प्रथम दूरदर्शक से केवल ३ गुना बड़ा

दिखलाई पड़ता था, परन्तु पीछे उसने ऐसे दूरदर्शक भी बनाये जिससे ३० गुना बड़ा दिखलाई पड़ता था। इस यंत्र से उसने चन्द्रमा के पहाड़, सूर्य के कलंक, बृहस्पित के उपम्रह, शनि के वलय (rings), इत्यादि का पता चलाया। गैलीलियो के, श्रीर उसके बाद के बने, दूरदर्शक रंग-दोष-रहित नहीं थे। इसी से लोग दिन पर दिन लम्बे दूरदर्शक बनाने लगे, जिसमें यह बृटि यथासम्भव कम हो जाय।

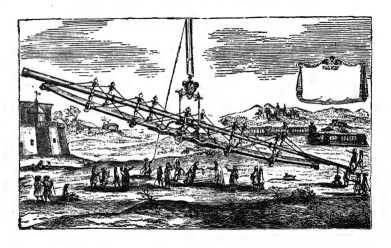


[ बेरी की हिस्ट्री ऑफ एस्ट्रॉनोमी से चित्र १७१—गैलीलिया ने अपने नये दूरदर्शक से देख कर सूर्य-कलक्कों का यह चित्र खींचा था।

हाँयगेन्स ने—वहीं जो चत्तु-ताल का त्राविष्कारक था—सन् १६८० के लगभग रॉयल सोसायटी को एक दूरदर्शक भेंट किया जिसका प्रधान-ताल १२३ फुट फ़ोकल लम्बान का था! स्मरण रखना चाहिए कि बड़े यरिकज़ दूरदर्शक के प्रधान-ताल का फ़ोकल-लम्बान केवल ६२ फुट है।

५ — हरशेल — लम्बे दूरदर्शकों के प्रयोग में इतनी कठिनाई पड़ती थो कि लोग दर्पण-युक्त दूरदर्शक की आरे फुक पड़े और इसकी

उन्नित बहुत शीव्र हुई । १६६८ में प्रसिद्ध वैज्ञानिक न्यूटन (Newton) ने नये ढंग का दर्पण-युक्त दूरदर्शक बनाया जो अभी तक उसके नाम से विख्यात है; परन्तु न्यूटन का दर्पण केवल १ इंच व्यास का था। असली उन्नित तब हुई जब विलियम हरशेल (William Herschel) ने अपने बड़े बड़े दूरदर्शक बनाये। इस व्यक्ति का इतिहास बड़ा विचित्र है। यह पैदाइश से जरमन (German) था, परन्तु फ़ौज की नौकरी चुपके से छोड़ इँगलैंड में



[ न्यूकॉम्ब-एङ्गेलमान के पापुलर ऐस्ट्रॉ० से चित्र १७२—पुराने समय का एक श्रत्यन्त लम्बा टुरदर्शक ।

जा बसा। बहुत दु:ख भेलाने के बाद उसे बाथ (Bath) शहर में गिरजाघर में बाजा बजाने का काम मिल गया। वह स्रौर उसकी बहन, कैरोलिन हरशेल (Caroline Herschel) एक साथ रहते थे। विलियम हरशेल को स्रारम्भ ही से पढ़ने लिखने का बड़ा शौक था स्रौर वह बड़ा मिहनती था। स्रब उसे ज्योतिष का शौक हुआ। स्रच्छे दूरदर्शकों का मूल्य बहुत स्रधिक होने के कारण वह स्रपने

### दूरदर्शक का इतिहास श्रीर कुछ प्रसिद्ध दूरदर्शक १८३

्रफुरसत के समय में दूरदर्शक के लिए दर्पण बनाता था । उसने कई एक दर्पण बनाये जिनमें प्रत्येक पहलेवालों से बड़ा और अच्छा था। बाज़ार में इतने बड़े दर्पण मिल ही नहीं सकते थे। अन्त में उसने २ फुट ज्यास का दूरदर्शक बना डाला। अभी तक किसी ने

कल्पना भी नहीं की थी कि इतने बड़े दूरदर्शक भी बनाये जा सकते हैं। इस दूरदर्शक से हरशेल ने एक नये यह. यूरेनस (Uranus). का पता लगाया । इससे वह जगत्-प्रसिद्ध गया । राजा ने इसे राज-ज्योतिषी बना लिया ग्रीर २०० पाउन्ड सालाना वेतन नियत कर दिया । हरशेल ने फिर चार फुट व्यास एक दूरदर्शक का बनाया श्रीर इससे शनि



[ बेरी की हिस्ट्री से चित्र १७३—विस्ठियम हरशेल ।

को दो नये उपग्रह देखे, परन्तु इसके ग्रारोपण का वह अच्छा प्रबन्ध न कर सका (चित्र १७५)। तापक्रम (सरदी गरमी) के घटने-बढ़ने से भी इतने बड़े दर्पण में बहुत बुरा प्रभाव पड़ता था; इसिलिए हरशेल इसका बहुत कम प्रयोग करता था। न्यूकॉम्ब (Newcomb) ने ग्रापनी पुस्तक में लिखा है कि १८३६ के अन्त में हरशेल के लड़के ने इसको इसके ग्रारोपण से उतरवा कर पट रखवा दिया। फिर इस दूरदर्शक के भीतर बैठ-कर लोगों ने खुशी मनाई। उस समय निम्नलिखित गाना गाया

गया श्रीर फिर वह दूरदर्शक सदा के लिए बन्द कर दिया गया ।

In the old Telescope's tube we sit

And the shades of the past around us flit;

His requiem sing we with shout and din,

While the old year goes out and the new comes in.

Chorus.—Merrily, merrily, let us all sing,

And make the old telescope rattle and ring!

Full fifty years did he laugh at the storm,

Full fifty years did he laugh at the storm,
And the blast could not shake his majestic form;
Now prone he lies, where he once stood high,
And searched the deep heaven with his broad,
bright eye.

Chorus.—Merrily, merrily, etc., etc.,

हरशेल की बहन सदा हरशेल को सहायता दिया करती थी। राज-ज्योतिषी होने के पहले दूरदर्शक बनाने की धुन में हरशेल कितना पका था इसका पता उसकी बहन के रोज़नामचे से लगता है। उसने लिखा है कि हरशेल विश्राम-काल का एक एक च्या बड़ी उत्सुकता



[ सोसायटी फ़ॉर प्रोमोटिङ्ग क्रिस्चियन कॉल्डेज की कृपा; टर्नर के वॉयेज इन स्पेस से चित्र १७४—कैरोलिन

ं हरशेल ।

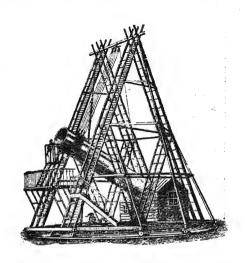
से दूरदर्शक बनाने में लगा देता था; कपड़ा बदलने में समय लगने के डर से कपड़ा भी नहीं बदलता था। कई एक आस्तीन फट गये या कालिख लग जाने से नष्ट हो गये।" × × × "उन्हें जीवित रखने के लिए मुभे बार बार उनके मुँह में कौर रख कर खिलाना पड़ता था"। इसकी आवश्यकता एक बार तब पड़ी थो जब ७ फुट फोकल-

<sup>\*</sup> Newcomb; Popular Astronomy (1878) p. 127.

दूरदर्शक का इतिहास श्रीर कुछ प्रसिद्ध दूरदर्शक १८५ लम्बान के एक दर्पण पर पॉलिश करने में हरशेल ने १६ घंटे तक दर्पण से अपना हाथ नहीं उठाया#।

६—रॉस का ६ फुटवाला टूरदर्शक—दर्गण-युक्त दूरदर्शकों में हरशेल के बाद रॉस के नवाब (Earl of Rosse)

ने ख्याति प्राप्त की ।
उसका दूरदर्शक ६ फुट
ज्यास का था। परन्तु
इतने बड़े दूरदर्शक को
आधुनिक नाड़ी मंडल
यंत्र की तरह आरोपित करने में रॉस
असमर्थ था। इसलिए
यह दो दीवारों के
बीच में आरोपित किया
गया और इस प्रकार
इससे यामोत्तर वृत्त
(meridian) के समीप
आने ही पर कोई



[ न्यूकॉम्ब-एङ्गलमान की पुस्तक स चित्र १७४—हरशेल का बड़ा दूरदर्शक ।

स्राकाशीय पिण्ड देखा जा सकता था (चित्र १७७) स्रीर यह ऋधिकतर चन्द्रमा, श्रह स्रीर नीहारिकास्रों की जाँच के लिए प्रयोग में लाया जाता था।

9—आधुनिक ताल-युक्त दूरदर्शक का जन्म—इधर तो हरशेल के हस्तकीशल से दर्पण-युक्त दूरदर्शक संसार को चिकत कर रहा था, उधर ताल-युक्त दूरदर्शक धीरे धीरे उन्नति के

<sup>\*</sup> Hector Macpherson: Herschel (London, 1919), p. 18. F. 24

शिखर की स्रोर अग्रसर हो रहा था। १७३३ में हो एक व्यक्ति, हॉल (Hall) ने रंग-दोष-रहित तालों के बनाने के सिद्धान्त का पता लगा लिया । परन्तु हॉल ने अपने आविष्कार का प्रचार नहीं किया । २५ वर्ष पीछे डॉलैन्ड (Dolland) ने रॉयल



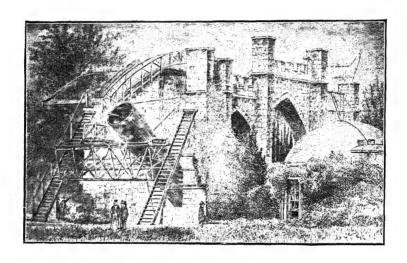
चित्र १७६--रॉस के ऋर्ल (नवाब) सकते थे। परन्त उस साल

सोसायटी के सामने रंग-टोष-रहित ताल बनाने की रीति पर एक लेख उपस्थित किया और तभी से आधुनिक ताल-युक्त द्र-दर्शकों का जन्म समभना चाहिए।

डॉलैन्ड के म्राविष्कार के

बाद भी ताल-युक्त द्रदर्शक दर्पण-युक्त दूरदर्शकों का मुका-बला न कर सका। बात यह थी कि उस समय काफी स्वच्छ श्रीर दोष-रहित शोशे दो तीन [ स्प्लेंडर ऑफ़ दि हेवन्स से इंच से बड़े नहीं बनाये जा के लगभग जब हरशेल अपने

पहले दूरदर्शक को बना रहा था, स्विजरलैंड (Switzerland) के एक कारीगर, गुनैन्ड (Guinand) ने चश्मा बनाने का कार्य श्रारम्भ किया। वह पीछे दूरदर्शक भी बनाने लगा. परन्तु अच्छे शीशे के न मिलने से उसका कार्य ऐसा रुक जाता या कि वह शीशा बनाने की स्रोर फुका। ७ वर्ष लगातार परिश्रम करने पर भी वह सफल नहीं हुआ। पर उसने हिम्मत न हारी। वह और भी तत्परता से इसमें लिपट गया त्रीर शहर छोड़ कर गाँव में दूरदर्शक का इतिहास और जुल प्रसिद्ध दूरदर्शक १८७ जा बसा। वहाँ जुल जमीन ख़रीद कर उसने एक बड़ी सी भट्टी बनाई। खाने पहनने में बड़ी किफ़ायत करके और तकलीफ़ उठा कर घंटा ढालने से उसे जो आमदनी होती थी सब उसने शीशा बनाने में लगा दिया। अन्त में उसको अपने कठिन तपस्या का फल भी मिला। वह ६ इंच तक का शीशा बनाने लगा। मरते समय तक (१८२३ में) उसने १८ इंच का शीशा बना डाला।



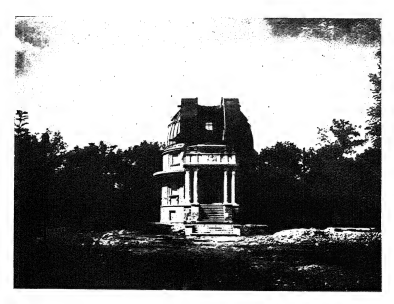
चेम्बर्स की ऐस्ट्रॉनोमी से ]

[ ऑक्सफ़र्ड यूनिवासिंटी प्रेस की कृपा

चित्र १७७ - रॉस के श्रर्छ का बड़ा दूरदर्शक।

गुनैन्ड के बने शांशे से १२ और १४ इंच के दूरदर्शक बने और उनसे कई एक आविष्कार किये गये। अच्छा शांशा बनाने के भेद का पता इसके लड़के से बिरमिंगहैम (Birmingham) शहर के मेसर्स चान्स ब्रद्स (Messrs. Chance Brothers) को लगा, जो अब भी शीशा बनाते हैं। इसी कारखाने ने ऐलवान हार्क एन्ड

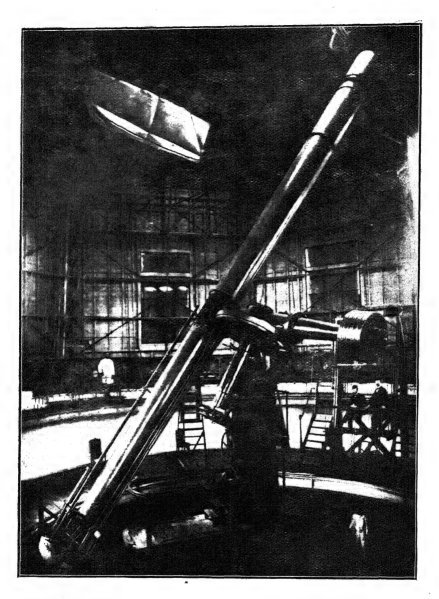
सन्स (Alvan Clark & Sons) के लिए २६ इंच का दूरदर्शक बनाने के वास्ते शोशा बनाया था; परन्तु लिक के विख्यात ३६ इंच के शोशे को पेरिस की फाइल कम्पनी ने बनाया था।



[ जाइस कंपनी

चित्र १७८ — एक रईस की व्यक्तिगत वेधशाला।

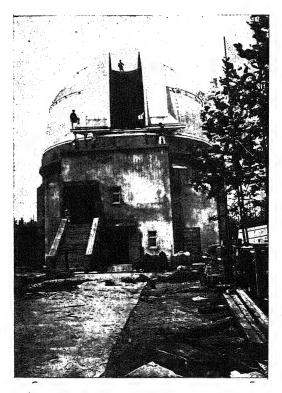
ट—फ्रांउनहोफ्र ग्रीर क्लार्क—जब गुनैन्ड शीशा बनाने में लगा था उस समय जगत्-प्रसिद्ध फ़ांउनहोफ्र (Fraunhofer) चश्मा इत्यादि बनाने का काम म्युनिश (Munich) में ग्रारम्भ कर रहा था। फ़ांउनहोफ्र बड़ा ही होशियार वैज्ञानिक था। उसने दोष-रहित दृरदर्श क बनाने के प्रश्न पर सूच्म ग्रीर विस्तृत खोज को ग्रीर गुनैन्ड के शीशे से १० इंच तक के दूरदर्शक



चेम्बर्स की ऐस्ट्रॉनोमी से ]

[ ऑक्सफ़र्ड यूनिवर्सिटी प्रेस की कृपा

चित्र १७६—रूस देश की पुलकोवा वेधशाला का ३० इंच •यासवाला दूरदर्शक। बनाये । उसके मरने के पश्चात् उसके उत्तराधिकारियों ने दो दूरदर्शक १५ इंच के बनाये जो उस समय अत्यन्त आश्चर्य-जनक समभे जाते थे । इनमें से एक तो रूस के पुलकोवा



[ जाइस कंपनी

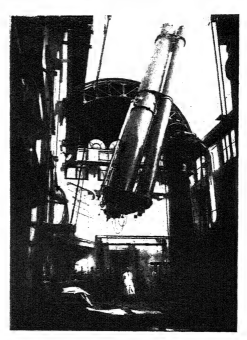
चित्र १८० — टोकियो ( जापान ) की वेधशाला।

(Pulkowa) बेधशाला में गया श्रीर दूसरे की अमेरिका के बोस्टन (Boston) नगर के निवासियों ने चन्दा करके ख़रीद लिया श्रीर हारवार्ड (Harvard) विश्वविद्यालय को दे दिया।

### दूरदर्शक का इतिहास श्रीर कुछ प्रसिद्ध दूरदर्शक १-६१

बड़े बड़े ताल-युक्त दूरदर्श कों के बनाने में फ़ाउनहोफ़र के कारख़ाने का मुक़ाबला करनेवाला उसके मरने के तीस वर्ष बाद तक कहीं न उठा और उठा तो ऐसे स्थान पर जहाँ कोई भी आशा न थी। मिस्टर ऐलवन क्षार्क (Mr. Alvan Clark) के क्लिजपोर्ट, मैसाचूसेट्स (Cambridgeport, Massachusets),

ग्रमेरिका, का रहने-वाला था। ख्याति इसे जानती न थो स्रौर यह स्रपने ही सीखे हुए चित्रकारी के भरोसे साधारण सी जीविका उपार्जन करता था। अपने अवकाश के समय में छोटे छोटे दूरदर्शक बना कर वह अपना मन बहलाया करता था। यद्यपि वह गंगित के ग्रध्ययन के लाभ से वंचित रहा. तथापि दूरदर्शक बनाने श्रीर उसके भले वरे के पहचान करने भर



[ जाइस कंपनी

चित्र १८१—टोकियो ( जापान ) की वेधशाला का दूरदर्शक।

के लिए उसे वैज्ञानिक सिद्धान्तों का पूरा ज्ञान था। संयोग-वश उसे ताल स्वयं ही बनाने का कार्य ग्रारम्भ करना पड़ा। उसने शोघ ही ग्रच्छे से ग्रच्छे बने तालों के मुकाबले का ताल बनाया ग्रीर साइमन न्यूकॉम्ब अपनी पुस्तक में लिखते हैं कि "यदि वह किसी भी दूसरे सभ्य देश का निवासी होता तो उसे अपना नाम



[ यरिकज बेथशाला की कृपा

चित्र १८२ — ऐल्वन क्लार्क, जिसने संसार के कई प्रसिद्ध दूरदर्शकों का निर्माण किया है। जमा लोने में कुछ भी कठिनाई न होती। परन्तु उसे दस वर्ष तक उस ग्रनादर ग्रीर ग्रवि-श्वास के विरुद्ध भगड़ना पड़ा जो इस देश † में सभी स्वदेशी ग्राविष्का-रकों को भुगतना पड़ता है। श्रीर, चाहे यह कितना ही विचित्र क्यों न जान पड़े, एक विदेशी ने पहले-पहल उसके नाम ग्रीर शक्ति को ज्योतिष-संसार के सम्मुख उपस्थित

किया"। बात यह हुई कि इँगलैंड के एक प्रसिद्ध अन्य-वसायी (amateur) ज्योतिषी ने क्वार्क के दूरदर्शक की इतना

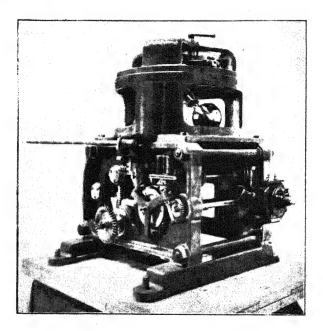
<sup>\*</sup> Simon Newcomb: Popular Astronomy (London) 1378, p. 137.

<sup>†</sup> श्रमेरिका

[ ग्रिनिच बेधशाला

## चित्र १८३ - ग्रिनिच, लंडन की सरकारी बेधशाला।

श्राच्छा पाया कि उसने लंडन के ज्योतिष-परिषद् के सामने उन नचात्र-युग्मों की सूची पढ़ी, जिनका पता मिस्टर हार्क ने श्रापने दूर-दर्शक से लगाया था और प्रमाण दिया कि उसके दूरदर्शक प्राय: पूर्णतया शुद्ध हैं।

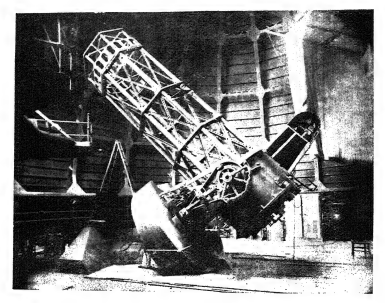


( कुक, ट्राउटन ऐन्ड सिम्स

चित्र १८४ —टॉमस कुक के कारख़ाने में बने १८ ईंच के दूरदर्शक की घड़ी।

पाल यह हुआ कि अब हार्क की इञ्जूत घर पर भी होने लगी। १८६० में उसे मिसिसीपी (Missisipi) के विश्वविद्यालय से १८ इंच के दूरदर्शक के लिए ऑर्डर आया। यह दूरदर्शक कारख़ाने से बाहर निकलने के पहले ही मशहूर हो गया, क्योंकि दृरदश क का इतिहास और कुछ प्रसिद्ध दूरदर्शक १६५ इससे पता चला कि आकाश का सबसे चमकीला तारा साइरियस (Sirius) या लुब्धक एकहरा नहीं, युग्म-तारा है।

८—कुछ आधुनिक दूरदर्शक—उपरोक्त दूरदर्शक बहुत दिनों तक सम्राट् की पदवी पर नहीं टिका रहा। दस



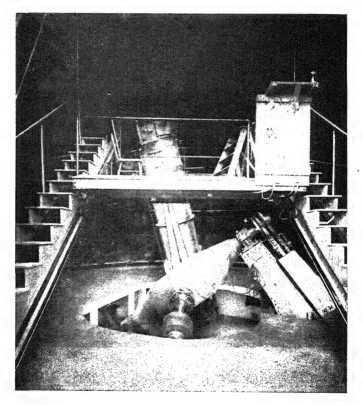
माउन्ट विलसन बेथशाला

चित्र १८४-माउन्ट विलसन का ६० इंचवाला दृरदशेंक।

वर्ष के अन्दर ही इँगलैंड के मेसर्स टॉमस कुक ऐन्ड सन्स (Messrs. Thomas Cook & Sons) नाम की कम्पनी का जन्म-दाता, टॉमस कुक ने, जे। एक मोची का लड़का था और जिसने दृरदर्शक बनाने का काम स्वयं ही, बिना उस्ताद के, सीखा था, २५

<sup>\*</sup> श्रव इस करपनी का नाम मेसर्स कुक, ट्राउटन एन्ड सिम्स (Messrs. Cook, Troughton and Simms) है।

इंच व्यास का दूरदर्शक बनाया । इस दूरदर्शक को मिस्टर नेवाल (Mr. Newal) ने केम्ब्रिज के विश्वविद्यालय को दान कर दिया। यह दूरदर्शक अब भी वहाँ है श्रीर नचत्रों की गति, इत्यादि की खोज में काम श्राता है।



[ लिक बेथशाला

चित्र १८६ — लिक वेधशाला का प्रसिद्ध कॉसली दूरदर्शक।

इसके थोड़े ही दिनों बाद ऐलवन क्लार्क ने यूनाइटेड स्टेट्स नेवल बेधशाला (United States Naval Observatory) के लिए २६ इंच का दूरदर्शक बनाया। इस दूरदर्शक से मंगल के दो उप-प्रहों का पना लगा। क्लार्क को इस यंत्र के लिए बीस हज़ार डॉलर (लगभग साठ हजार रुपया) मिला था। इसके बाद तीन यंत्र श्रीर भी वह वने। तब १८८६ में लिक वेधशाला के लिए ३६ इंच का दरदर्शक ऐलवन क्लार्क ने बनाया। ''इस यन्त्र के बनाने के लिए काफी खच्छ ग्रीर इच्छित ग्राकार के शीशों के बनाने में जो जो कठिनाइयाँ पड़ीं उनसे इस बात का पता लगा कि इस दिशा में उन्नति करने की सीमा वहत दूर नहीं है। फिलन्ट शीशा तो पेरिस के मुख्यां फाइल के कारखाने में बडी सुगमता से ढल गया। इस दोपरहित दुकडे का वज़न १७० किलोग्राम ( ५ मन ) था श्रीर इसका व्यास ३८ इंच था। इसका खर्च १० हजार डॉलर (३० हज़ार रुपया) पडा। लेकिन रंग-दाष-रहित ताल बनाने के लिए जिस क्राउन शीशे की ग्रावश्यकता थी उसका बनाना इतना सरल नहीं था। दोष-रहित शीशे की सिल्ली कहीं उन्नीस वार अनुत्तीर्ग होने पर जाकर बनी श्रीर इसमें दो वर्ष की देर हो गई " \* ।

१८-६२ में शिकागां के करोड़पित मिस्टर यरिकज़ ने कहा कि चाहे जितना खर्च लगे, हमारे शहर के विश्वविद्यालय के लिए जितना बड़ा दूरदर्शक बन सकता हो बनाओ। इसका परिणाम यह हुआ कि ऐलवन क्लार्क के स्थापित किये हुए कारख़ाने ने ४० इंच व्यास का दूरदर्शक तैयार किया, जिससे बड़ा ताल अभी तक नहीं बन सका है। इस दूरदर्शक से ज्योतिष का ज्ञान बहुत बढ़ गया है।

<sup>\*</sup> Miss A. M. Clerke: A Popular History of Astronomy during the Nineteenth Century (London) 1908, p. 430.

१-६०५ में माउन्ट विलसन बेधशाला की स्थापना हुई। यहाँ पर कई एक संसार के सबसे बड़े यन्त्र हैं। १०० इंचवाले दूरदर्शक कं ऋतिरिक्त, यहाँ एक ६० इंच का दर्पण-युक्त दूरदर्शक भी है (चित्र१८५)। १-६१८ में ७२ इंचवाला दूरदर्शक विक्टोरिया



[ माउन्ट विलसन बेथशाला

चित्र १८७ माउन्ट विलसन वादलों से भी ऊँचा है।
यह चित्र माउन्ट विलसन के नीचे दिखलाई देते हुए बादलों का है।

में आरोपित किया गया (चित्र ६७, पृष्ठ ६५)। एक दूसरा प्रसिद्ध यन्त्र लिक बेधशाला का क्रॉसली दूरदर्शक है (चित्र १८६)। इससे नीहारिकाओं के अनेक सुन्दर फ़ोटोग्राफ़ खींचे गये हैं।

९०—बेधशालाओं की स्थिति—पहले बतलाया जा चुका है कि दूरदर्शकों से पूरा लाभ उठाने के लिए वायु को पूर्णतया स्वच्छ और स्थिर होना चाहिए। यही कारण है कि बड़-बड़ दूरदर्शक पहाड़ की चोटियों पर बनाये गये हैं। माउन्ट विलसन-वेधशाला इतनी ऊँचाई पर है कि बादल भी यहाँ तक नहीं पहुँचते (चित्र १८७)। वेधशाला तक सड़क बनाने में १००,००० डॉलर (३,००,००० रुपया) ख़र्च हुआ था । यहाँ साधारणतः साल में दो तीन रात्रि को छोड़ शेष रात्रियों में वायु-मंडल पूर्णरूप से स्वच्छ रहता है। इस पहाड़ पर बड़े बड़ दूरदर्शकों के ले जाने में अनेक कठिनाइयाँ पड़ीं। धन्य हैं वे ज्योतिषी जो नवीन ज्ञान की प्राप्ति के लालच से इस निर्जन स्थान में तपस्या करते हैं।

माउन्ट विलसन से पासाडेना श्रीर लॉस-ऐंजेलस ये दोनों शहर रात्रिके समय जगमगाते हुए अत्यन्त रमर्णाक दिखलाई पड़ते हैं (चित्र १८२)।

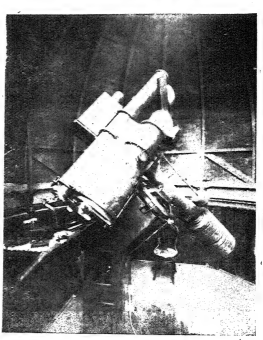
मा नट हैमिल्टन, जहाँ लिक वेथशाला है, ४,२०० फुट ऊँचा है। यहाँ भी वायु वैसा ही स्वच्छ है जैसा माउन्ट विलसन पर, परन्तु यहाँ दो तीन के बदले चालीस पचास रात्रियों में वायु उतना स्वच्छ नहीं रहता जितना ज्योतिषी चाहते हैं।

कभी कभी स्वच्छ वायु की खोज में ज्योतिषी बहुत दूर निकल जाते हैं श्रीर वर्षों दूरदर्शकों द्वारा नचत्रों की जाँच करते रहने पर श्रपनी बेधशाला का स्थान निर्णय करते हैं। उदाहरण के लिए, हारवार्ड विश्वविद्यालय ने श्रपनी निकटस्थ बेधशाला के श्रितिरक्त श्ररेकिपा में, समुद्र-तल से ८,००० फुट ऊँचे पहाड़ पर दूसरी बेधशाला (चित्र १८८) बनवाई है। यहाँ तापक्रम (सरदी-

<sup>\*</sup> Scientific American, January 1929; p. 217.

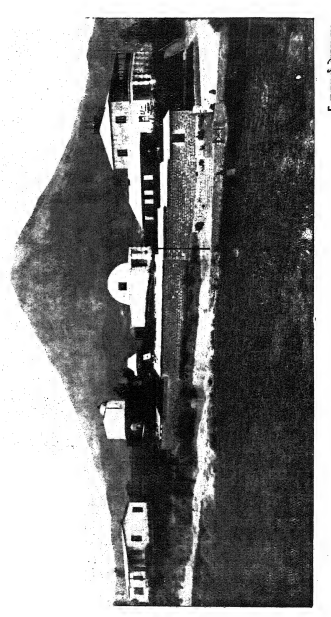
गरमी ) प्राय: एक सी रहती है। साल भर में तीन चार इंच से ग्रिथिक पानी नहीं बरसता। यहाँ वायु इतना स्वच्छ है कि श्रिंथेरी रात में कृत्तिका तारापुंज (किचिपिचिया) में ६ के बदले ११

तारे कोरी आँख से दिखलाई पडते हैं भ्रीर साधारण चमक को तारे इबने को समय तक स्पष्ट दिखलाई पड़ते हैं। ११—छोटे दूर-दर्शक-बड़े दूर-दर्शकों के अभाव में ज्योतिष-प्रेमियों को छोटे दूरदर्शकों की श्रवहेलना न करनी चाहिए। शिकार इत्यादि के काम में भ्रानेवाला साधारग बिनॉक्युलर्स (binoculars) आकाश के ऐसे सुन्दर दृश्य



[ यरिकेच बेधशाला चित्र १८६ — युग्म दूरदर्शक । इससे बारनार्ड ने अनेकों नचत्र-फ़ोटोग्राफ़ लिये थे।

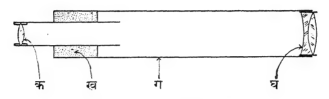
दिखलायेगा जो कोरी आँख से कभी न दिखलाई पड़ेंगे। बिनॉक्युलर्स तो कीमती चीज़ है, सस्ते चश्मे के रही ताल से घर पर बनाये गये दूरदर्शक से, इसमें रंग-दोष के रहते हुए भी, चन्द्रमा के पहाड़, बृहस्पति के उपग्रह, इत्यादि, दिखलाई पड़ेंगे। इस प्रकार के दूरदर्शक को बनाने के लिए एक वैसे चश्मे का ताल लीजिए जैसे बूढ़े



[ हारवाई नेपशाला

### चित्र १६० —श्ररेकिपा की वेधशाला।

१६२७ में इस बेधशाला को यहाँ से उठा कर दिच्या अफ्रोका में स्थापित कर दिया गया।



चित्र १६१ — सरल दूरदर्शक।

इसका स्वयं बना लेना सरल हैं। क, चन्नुताल; ख, दफ़ती या लक्दी; ग, कागृज़ की नली; घ, प्रधान ताला।

(लेन्ज़) लगा है जिसका एक अर्घ भाग अलग काम में लाया जा सकता है तो शायद इससे भी बढ़िया काम निकल सकेगा। यह तो हुआ प्रधान ताल। इसके बाद च जुताल की फिकर करनी चाहिए। कैमेरों में जो विउ-फाइन्डर (view-finder) या दृश्य-बोधक लगा रहता है उसका ताल लगभग १ इंच के फ़ोकल-लम्बान का होता है और च जुताल का काम अच्छी तरह कर सकता है। इस प्रकार का ताल टूटे फूटे कैमेरों में से किसी फ़ोटोग्राफ़र की दूकान से मिल सकता है, या चश्मेवाले की दूकान पर मिल सकता है। दोनों तालों को पा जाने पर दफ़्ती को दो नलिकाओं को इस आकार का बनाना चाहिए कि वे एक दूसरे के भीतर सुगमता से खिसक सकें। तब एक के सिरे पर

प्रधान ताल लगा दीजिए और दूसरे के सिरे पर चच्चताल (चित्र १६१)। यदि दोनों के बीच की दूरी दोनों तालों की फ़ोकल-लम्बाई के योग के बराबर कर दी जायगी तो इस दूरबीन से चन्द्रमा, यह इत्यादि देखे जा सकते हैं। तीस चालीस फुट की दूरी से पुस्तक भी पढ़ी जा सकेगी। निलकाश्रों को खिसका कर प्रत्येक बार फ़ोकस ठीक कर लेना चाहिए।

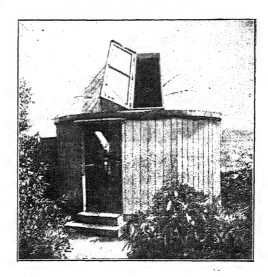
इस प्रकार के दूरदर्शक से ज्योतिष-ग्रध्ययन में तो इतना नहीं लाभ होगा जितना दूरदर्शक की बनावट, रंग-देाष, फ़ोकल-लम्बान, प्रवर्धन-शक्ति, इत्यादि का ज्ञान प्राप्त करने में। स्राकाश के सौन्दर्य को देखने के लिए कम से कम ३ इंच व्यास का दूरदर्शक चाहिए। ऐसा यंत्र लगभग एक हज़ार रुपये में मिल सकता है। यद्यपि, बिना दूरदर्शक के नत्तत्र, यह इत्यादि पहचानने में भी बड़ा त्रानन्द मिलता है, मनुष्य को दो चार घंटे के लिए दुनिया को अनेक भंभाटों से मुक्ति मिल जाती है और उसके चित्त को शान्ति श्रीर सुख मिलता है, तो भी यदि बन पड़े तो एक ऐसा यंत्र अवश्य ले लेना चाहिए। एक अच्छे ३ इंच के यंत्र से बृहस्पति का चिपटा त्राकार, उसके उपप्रहों का प्रहण, प्रह पर पड़ती हुई इनकी छाया इत्यादि जब जब देखा जायगा तब तब आनन्द मिलोगा। ऐसे दूरदर्शकों से शनि सदा ही मनोहर जान पड़ता है। इसके वलय (छल्ले) स्पष्ट रूप से दिखलाई पड़ेंगे। एक दे। उपग्रह भी दिखलाई पहुँगे। शुक्र की कलायें भी दिखलाई पहुँगी। छोटे दूरदर्शकों में भी चन्द्रमा मन की सुग्ध कर देता है। इसके पहाड़-पहाड़ी खूब भले दिखलाई पहेंगे। कई एक नचत्र-पुंज दो-चार नीहारि-कान्त्रों इत्यादि की भी छटा चित्ताकर्षक प्रतीत होगी।

दर्गा-युक्त दृरदर्शक भी, पाठक को यदि धैर्य हो श्रीर यदि वह कर-दत्त हो, काफ़ी सुगमता से बनाये जा सकते हैं, परन्तु स्थानाभाव से उनके बनाने की रोति यहाँ नहीं बतलाई जा सकती। पाठक की यदि इसका शौक हो तो उसे इस विषय पर लिखी हुई विशेष पुस्तकों की पढ़ना चाहिए।

१२ - छोटे दूरदर्शकों की पहचान, प्रयोग ख़ैार

हिफाजत-नीचे की दो चार बातें. जिनमें से ऋधिकांश वेब की पुस्तक # से चुनी गई हैं, उनके लिए लाभकारी होंगी जिनके पास दूरदर्शक है, या जो दूरदर्शक लेना चाहते हैं। साधारण पाठकों को भी ये बातें रोचक प्रतीत हो सकतो हैं।

किसी द्रदर्शक के गुणों को विषय में निर्शाय करने के लिए बाहरी सूरत से



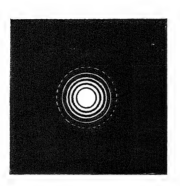
चिम्बर्स की ऐस्ट्रोनोमी से: ऑक्सफर्ड यूनिवर्सिटी प्रेस की कपा

चित्र १६२-एक छोटा बेधशाला। इसके। पाठक बड़ी सुगमता से बनवा सकता है। पूरा विवरण चेनुवर्स के हैन्डबुक ऑफ़ ऐस्ट्रानोमी में मिलेगा।

हमकी थोखा नहीं खाना चाहिए। रद्दी चीज़ें भड़कीली बनाई जा सकती हैं, इसलिए बाहरी स्वरूप से कुछ नहीं होता।

<sup>\*</sup> Webb: Celestial Objects for Common Telescopes, vol. 1.

शोशे की चमक श्रीर स्वच्छता से भी दूरदर्शक की उत्तमता का पूरा ज्ञान नहीं होता; इस स्वच्छता श्रीर पॉलिश के साथ साथ ताल का श्राकार दूषित हो सकता है, श्रीर इसका यही श्राटल परिणाम होगा कि दूरदर्शक श्रच्छा काम न कर सकेगा। थोड़े से बुलबुले या एक दो खरोंच की परवा न करनी चाहिए; उनसे केवल नाम-मात्र प्रकाश कम हो जाता है। दूरदर्शक से



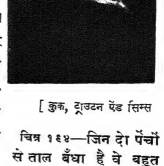
चित्र १६३ — श्रच्छे दूरदर्शक में नत्तत्र की मृर्त्ति

कैसा दिखलाई पड़ता है इसी जाँच से इसकी परीचा है। सबसे अधिक प्रवर्धन-शक्ति के लगाने पर नचत्रों की मूर्त्ति को स्वच्छ और स्पष्ट होना चाहिए और चच्च-ताल को अच्छे फ़ोकस की स्थिति से ज़रा सा ही हटाने पर फ़ोकस बिगड़ जाना चाहिए (अर्थात तब क्सुओं को भद्दा दिखलाई पड़ना चाहिए)। दूरदर्शक

की परीत्ता के लिए उचित विषय चुनना चाहिए। चन्द्रमा का देखना बहुत सरल है, शुक्र बहुत कठिन। शुक्र की चमक के कारण एक-दम अच्छे दूरदर्शकों को छोड़ सभी में रङ्ग-दोष दिखलाई पड़ेगा। बड़े ताराओं में भी यही दोष है। अनुभवी व्यक्तियों की युग्म ताराओं की जाँच से तुरन्त पता चलता है कि दूरदर्शक कैसा है, परन्तु साधारणतः जाँच के लिए कोई मध्यम चमक का तारा अच्छा है। सबसे अधिक प्रवर्धन-शक्तिबाले चत्तुताल के लगाने पर और फ़ोकस ठीक करने पर नचत्र की मूर्त्त को बहुत सूच्म वृत्त की तरह

दिखलाई पड़ना चाहिए। इस वृत्त के चारों श्रोर एक या दो धीमें प्रकाश की पतली कुंडलियाँ (rings) दिखलाई पड़ेंगी। इनको ठीक

ठीक गोलाकार होना चाहिए (चित्र १६३)। ये कुंडलियाँ क्यों दिख-लाई पड़ती हैं इस पर यहाँ विचार नहीं किया जा सकता, परन्तु यहाँ पर हमें प्रयोजन इस बात से है कि इनको गोल होना चाहिए। उनमें पह्न, रिश्मयाँ इत्यादि न होनी चाहिए। फ़ोकस से चच्च-ताल को ज़रा सा बाहर या भीतर हटाने पर कुंडलियाँ ग्रीर भी स्पष्ट हो जाती हैं ग्रीर इसलिए दूर-दर्शक की श्रुटियों का भी पता सुगमता से लग जाता है (चित्र १६४-६६)।



कसे हैं।

(२) जहाँ तक हो सके दूर-दर्शक के तालों को पोंछना नहीं

चाहिए, क्योंकि इससे खरोंच पड़ जाते हैं और पॉलिश ख़राब हो जाने से शीशा धुँधला या ग्रंथा हो जाता है। दूरदर्शक के तालों को बक्स में, या टोपी लगा कर, इस प्रकार रखना चाहिए कि उन पर गई पड़े ही न। यदि गई पड़ भी जाय तो नर्भ रेशमी कपड़े की सहायता से उसको बहुत धीरे से हटा देना चाहिए। इस कपड़े को चीड़े मुँह के बन्द बेातल में रखना चाहिए, जिससे इस पर गई न पड़े। च च च नाल के शोशों को पोंछने के लिए से ख़िते (blotting paper, क्लॉटिड़ पेपर) को लपेट कर पेन्सिल-सा बना लेना चाहिए।

(३) फ़ोकस ठीक रखने में आलस्य न करना चाहिए। भिन्न-भिन्न व्यक्तियों के लिए फ़ोकस भिन्न भिन्न होता है और एक ही व्यक्ति के लिए थोड़ा बहुत फ़ोकस बदलता रहता है।



[ कुक, ट्रा॰ ऍड सिम्स चित्र १६४—जिन तीन पेंचों से ताल वँधा है वे बहुत कसे हैं।

(४) यदि काफ़ी कपड़ा पहन लिया जाय तां सरदी से स्वास्थ्य विगड़ने का कुछ भी डर नहीं रहेगा। ज्योतिषी लोग बड़े दोई-जीवी होते हैं; जो सदा ही भोर होने तक, कभी-कभी तो बफ़ से भी ठण्डी हवा में, रात रात भर तारास्रों के पीछे जगा करते हैं, वे भी बहुत स्वस्थ रहते हैं।

(५) प्रधान-ताल के दोनों भागों को कभी भी अलग न करना चाहिए, क्योंकि उनको फिर शुद्ध रीति से बैठाना अनुभवो दूरदर्शक बनानेवालों का काम है। बाल भर भी अन्तर पड़ जाने से यह खूब

अच्छा काम न दे सकेगा। "किसी मतलब से, या बिना मतलब से, यह तो कारख़ानेवाले ही जानें; परन्तु सभी दूरदर्शकों श्रीर दूर-दर्शक-युक्त यंत्रों के साथ चुलबुले हाथोंवाले व्यक्तियों के मन को मचला देनेवाली वह वस्तु, एक पेंचकस, रख देते हैं। यही कारण है कि इतने ऐसे यंत्र लौट कर आते हैं जिनमें असाध्य रेग लग जाता है" (चेम्बर्स)।



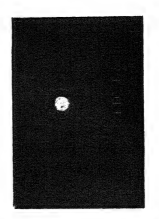
चित्र १६६—ताल के शीशे में नस है।



चित्र १६७—ताल कुछ तिरछा लगा है।



चित्र १६८—ताल ठीक है। फ़ोक्स ठीक करने पर यह चित्र १६६ की तरह हो जायगा।



चित्र १६६—ग्रुद्ध ताळ, ग्रुद्ध फ़ोकस ।

चित्र १८८—१६३ ''टेलिस्कोप ग्रॉबजेक्टिब्ज़" से लिये गये हैं, ( प्रकाशक, मेसर्स कुक, ट्रावटन ऐण्ड सिम्स )।

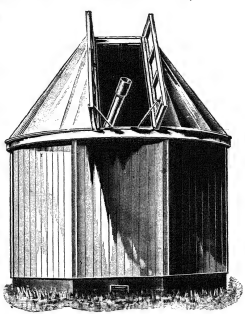
## ग्रध्याय ५

## सूर्य की गरमी

१-निविध केन्द्र-ग्राकाशीय पिंडों में परम तेजस्वी सूर्य संसार का एक प्रकार से त्रिविध केन्द्र है। पहले, पृथ्वी-कचा का यह वास्तविक केन्द्र है; इसी के चारों स्रोर पृथ्वी घूमती है स्रीर दिन-रात्रि, तथा ऋतु इत्यादि, इसी को कारण होते हैं। फिर, सूर्य हम सबका, साथ ही वृत्त, पौधे ग्रादि श्रीर छोटे बड़े सभी जानवरों का भी, प्राणदाता है, अनुमान किया गया है कि सूर्य के मिट जाने के तीन दिन भीतर ही चर श्रीर अचर सभी जीवधारी मर जायँगे. शायद समुद्र-तल में थोड़ो सी मछलियाँ जीवित रह जायेँ। सूर्य के मिटने के दे। ही दिन में वायु-मंडल से जल का कुल ग्रंश वर्षा या बर्फ़ के रूप में गिर पड़ेगा और फिर ऐसी ठंडक पड़ेगी कि एक ही दिन में सब जीवधारी ठंढे हो जायँगे। इसके अतिरिक्त सूर्य ही से हमको पत्थर का कोयला मिलता है जिससे बड़े बड़े इंजन चला कर हम शक्ति उत्पन्न करते हैं। शक्ति पैदा करने की अन्य रीतियाँ भी श्रन्त में सूर्य ही पर निर्भर हैं। हमारा भोजन भी इसी से मिलता है: परन्तु तीसरा कारण जिससे सूर्य केन्द्र कहा जाता है यह है कि नचत्रों के विषय में हम बहुत सी बातें सूर्य ही से सीखते हैं। सूर्य भी एक नक्त्र है और अन्य नक्त्रों की अपेक्षा अत्यन्त निकट होने के कारण हम इसके अध्ययन से नत्तत्रों के विषय में ज्ञान प्राप्त कर सकते हैं।

२—दूरी—सूर्य कितना दूर है, इसके जानने की आवश्यकता पहले पड़ती है, क्योंकि इस दूरी के जानने से ही सूर्य के विषय में कई एक बार्ते ठीक ठीक जानी जा सकती हैं। इस दूरी के नापने की रीति प्राय: वहीं है जिससे चेत्र-मापक (सरवेयर, surveyor) दूरस्थ वस्तु की दूरी की नापता है (चित्र २०१)। अन्तर केवल यहीं है कि सूर्य के दूर होने के कारण इसकी दूरी सीधे

निकालने के बदले पहले किसी यह की द्री की नापते हैं, जैसे मंगल या पराँस (Eors) की दूरी ( ऋध्याय १२ देखिए)। फिर पृथ्वी और इस ग्रह को चक्कर लगाने को समय ( भ्रमण-काल ) के सम्बन्ध से सूर्य की दूरी की गणना कर ली जाती है। पता चला है कि सूर्य हमसे लगभग सवा नौ करोड़ मील की विकट दूरी पर है। सवा नौ करोड़ ! ग्रंकगियत भी क्या ही विचित्र है कि इतनी बड़ी संख्या की प



[ वाटसन पेण्ड सन्स की कृपा चित्र २००—एक छेाटी वेधशाला। यह बनी बनाई विकती है।

ही अंकों में लिख डालता है श्रीर इस प्रकार हमारी कल्पना-शक्ति को श्रम में डाल देता है। इस बात की दृष्टिगोचर करने के लिए कि यह दूरी कितनी बड़ी है कई एक युक्तियों का प्रयोग किया जाता है। जैसे, यदि हम रेलगाड़ी से सूर्य तक जाना चाहें श्रीर यह गाड़ी बिना रुके हुए बराबर डाकगाड़ी की तरह ६० मील प्रति घंटे के हिसाब से चलती जाय तो हमें वहाँ तक पहुँचने में (यदि हम रास्ते ही में भस्म न हो जायँ, या बुढ़ापे के कारण हमारी मृत्यु न हो जाय) १७५ वर्ष से कम नहीं लगेगा। १६ पाई प्रतिमील के हिसाब से तीसरे दरजे के आने-जाने का ख़र्च सवा



फ़ेबर के हेवंस से ]

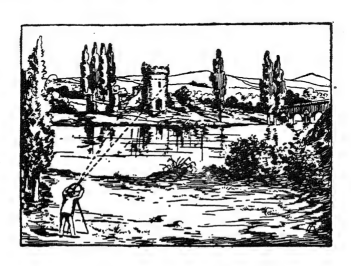
[ अरनेस्ट बेन लिमिटेड की कृपा

चित्र २०१—दूरस्थ श्रौर श्रगम्य वस्तु 'की दूरी का पता लगाना ।

इसके लिए चेत्र-मापक किसी सुगम्य स्थान में अपना मंडा खड़ा कर देता है। फिर अपनी स्थिति, यह मंडा श्रीर वह दूरस्य वस्तु, इन तीन विन्दुश्रों से बने त्रिभुज के दो कोशा श्रीर एक भुज को नाप कर इच्छित दूरी का ज्ञान कर लेता है।

सात लाख रुपया हो जायगा। इस यात्रा के लिए यदि स्टेशनमास्टर नोट लेना न स्वीकार करे तो हमको लगभग साढ़े ग्यारह मन सोना किराया में देना पड़ेगा!

जटायुकी दशा स्मरण करके यदि आप सूर्य तक यात्रा करने पर राज़ी न हों, तो यही विचार कीजिए कि सवा नौ करोड़ तक गिनने में कितना समय लगेगा। यदि आप बहुत शोघ गिनेंगे तो शायद एक मिनट में २०० तक गिन डालेंगे, परन्तु इसी गिति से लगातार, बिना एक चण भोजन या सोने के लिए रुके हुए, गिनते



फेबर के हेवंस से ]

[ अरनेस्ट बेन लिमिटेड की कृपा

चित्र २०२-दूरस्थ वस्तु के नाप का पता लगाना।

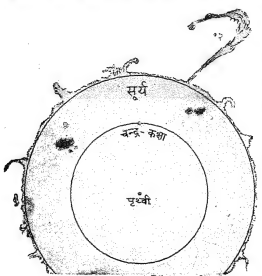
इसके लिए चेत्रमापक उस के। या नापता है जो उस दूरस्थ वस्तु के देा किनारों से आई हुई रश्मियां उसकी श्रांख पर बनाती हैं। इस के। या को श्रीर वस्तु की दूरी को जान कर वस्तु की नाप का गणित-द्वारा पता लगा लेना श्रस्यन्त सरल है।

रहने पर भी आपको सवा नौ करोड़ तक गिनने में ११ महीना लग जायगा!

एक दूसरी युक्ति सुनिए । यदि हमारी श्रॅंगुली जल जाय ते। हमको इसका पता तुरन्त ही नहीं लगता, क्योंकि इस

<sup>\*</sup> Gregory: The Vault of Heaven से ।

बात की ख़बर हमारे मिस्तब्क तक पहुँचने में ज़रा सा समय लग जाता है, यद्यपि यह ख़बर १०० फ़ुट प्रतिसेकंड़ के हिसाब से दौड़ती है। अब कल्पना कीजिए कि कोई मनुष्य इच्छानुसार अपने हाथ को तुरन्त लाखों मील बढ़ा सकता है। यदि ऐसा



चित्र २०३—सूर्य श्रीर पृथ्वी के नाप की तुलना।

यदि सूर्य के लेखिला करके इसके केन्द्र में चन्द्रमा-सहित पृथ्वी रख दी जाय तो चन्द्र-कचा सार-पृष्ठ की श्रपेचा श्राधी ही दूरी पर रह जायगी। मनुष्य हाथ बढ़ा कर सूर्य को छू दे तो सूर्य के छू जाने पर उसकी ग्रॅंगुली के जल जाने की सूचना उसके मस्तिष्क तक १६० वर्ष में पहुँचेगी!

श्रावाज़ हवा
में प्रति सेकण्ड
१,१००,फुट चलती
है । यदि यह
शून्य में भी उसी
गति से चलती
तो सूर्य पर घोर
शब्द होने से
पृथ्वी पर वह

चौदह वर्ष बाद सुनाई पड़ता। फिर, प्रकाश को १,८६,००० मील चलने में केवल एक सेकंड लगता है; परन्तु ऐसे शीघगामी दूत को भी सूर्य से पृथ्वी तक आने में आठ मिनट लग जाते हैं।

३—नाप इत्यादि—सूर्य की दूरी जानने से उसकी नाप (डीलडील) का पता लगाना सरल है। इसकी रीति वही है जिसका उपयोग चेत्र-मापक दूरस्य वस्तु की नाप को जानने के लिए प्रयोग करता है (चित्र २०२)। इसके अविरिक्त, फ़ोटोब्राफ़ में सूर्य के ज्यास की नाप लेने से और कैमेरे के ताल का फ़ोकल-लम्बान मालूम होने पर, सूर्य का ज्यास शीव ज्ञात हो जाता है।



[ स्मिथसोानयन रिपार्ट से

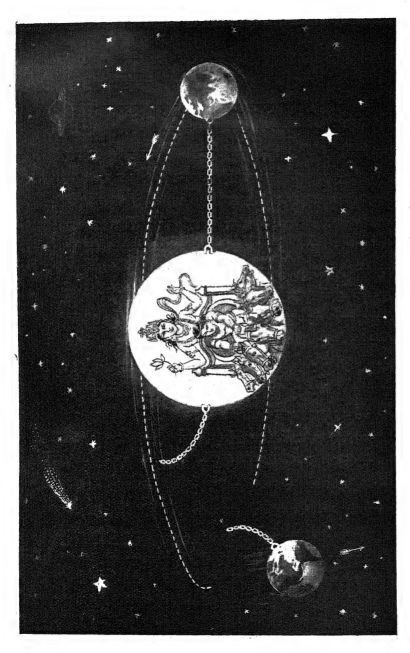
चित्र २०४—न्यूटन ।

इसने ही त्राकर्षण के नियमों का पता खगाया था।

इस प्रकार पता लगा है कि सूर्य का ज्यास ८,६४,००० मील है। पृथ्वी का ज्यास केवल ७,६२० मील के करीब है। इसलिए सूर्य का ज्यास पृथ्वी के ज्यास से १०६ गुना बड़ा है।

यदि हम कल्पना करें कि सूर्य को खोखला करके इसके केन्द्र में चन्द्रमा-सहित पृथ्वी रख दी जाय, ती चन्द्र-कचा सौर-पृष्ठ की अपेचा आधी ही दूरी पर रह जायगी! सूर्य के विकट आकार की कल्पना यों भी की जा सकती है कि यदि सूर्य दो फुट व्यास के कुन्डे से सचित किया जाय तो इसी पैमाने पर पृथ्वी का निरूपण छोटे से मटर से ही हो जायगा। श्रीर मटर को सूर्य से २१५ फुट की दूरी पर रखना पड़ेगा! श्रीर इस पैमाने पर तारे कितनी दूर होंगे ? एक दे। मील नहीं, दस बीस, या सौ दो सौ मील भी नहीं: निकटतम तारे को ११ हज़ार मील पर निरूपण करना पड़ेगा ! फिर सूर्य का घन-फल (volume) ? चूँिक व्यास दुगुना करने से घन-फल २×२×२, अर्थात् ८ गुना, श्रीर तिगुना करने से घन-फल ३ × ३ × ३, अर्थात् २७ गुना, हो जाता है, इसलिए सूर्य का घन-फल पृथ्वी की अपेत्ता १०६ × १०६ × १०६, अर्थात् लगभग १३,००,००० (तेरह लाख) गुना होगा। हमारी पृथ्वी के समान तेरह लाख पृथ्वियों की गला कर एक नया गोला ढाला जाय तब कहीं यह सूर्य के बराबर होगा। परन्तु यह गोला वास्तविक सूर्य से बहुत भारी हो जायगा। सूर्य की घनता पृथ्वी की अपेचा लगभग चौथाई ही है, इसलिए सूर्य पृथ्वी से १३ लाख गुना भारी होने के बदले केवल लगभग सवा तीन लाख गुना ही भारी है।

8—सूर्य की तौल—परन्तु सूर्य तौला कैसे गया ? उत्तर यह है कि न्यूटन (Newton) ने आकर्षण-शक्ति के नियमों का पता लगा कर बतलाया कि सर्वत्र दो वस्तुएँ एक दूसरे की आकर्षित करती हैं। जैसे, सूर्य पृथ्वी की खींचता है और पृथ्वी सूर्य को, या यों कहिए कि पृथ्वी और सूर्य के बीच में आकर्षण है। सभी जानते हैं कि पृथ्वी सूर्य के चारों और घूमती है। यदि अब किसी

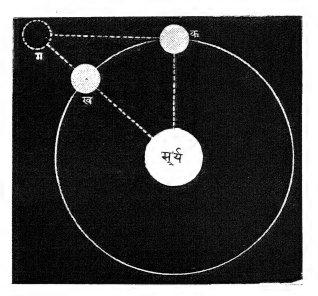


[ लेखक के आदेशानुसार टी० के० मित्रा ने बनाया

चित्रकार ने आकर्षेया-शासिको ज़ंजीर से निरूपण किया है। एक श्रोर तो शाकर्षेया-शिक्त के रहने पर पृथ्वी किस प्रकार चक्कर लगाती है यह दिखलाया गया है। दूसरी श्रीर श्राकर्ण ग्रांकि के न रहने से क्या होगा यह चित्र २०४--यदि आकर्षण-शक्ति का लोप हो जाय तो क्या होगा? दिखलाया गया है चाग इस आकर्षग्र-शक्ति का लोप हो जाय तो क्या होगा ? वही होगा जो तागे से बँधे लंगर को नचाते समय तागे के दटने से होता है। जैसे तागा टूटते ही लंगर छटक जाता है श्रीर चकर लगाने के बदले सीधे स्पर्श-रेखा की दिशा में चला जाता है, उसी प्रकार यदि त्राक्षण-शक्ति मिट जाय तो पृथ्वी भी छटक भ्रीर स्पर्श-रेखा की दिशा में चली जायगी (चित्र २०५) न्युटन का ब्राकर्षण-नियम बतलाता है कि दोनों वस्तुत्रों में एक जितना ही अधिक भारी\* होगा उतना ही अधिक उसका प्रभाव दूसरे पर पड़ेगा श्रीर यह जितना ही दूर होगा उतना ही कम प्रभाव पड़ेगा: परन्तु दूरी दुगुनी होने से आकर्षण-शक्ति चौथाई. तिगुनी होने से ६ वीं भाग, इत्यादि हो जायगी। इसी नियम के बल पर हम सूर्य को तौल सकते हैं। बात यह है कि पृथ्वी के केन्द्र से हमारी दूरी ४,००० मील है। यहाँ पर पहले सेकंड में कोई वस्तु १६ फ़्ट गिरती है। सूर्य के केन्द्र से पृथ्वी सवा नी करोड़ मील है अर्थात्. सूर्य पृथ्वी के व्यासार्ध की अपेचा लग-भग २४,००० गुने दूरी पर है। इसलिए यदि किसी वस्तु को पृथ्वी से इतनी दूर ले जायँ जितनी दूर सूर्य है तो वह पृथ्वी की स्रोर एक सेकंड में केवल २४००० × २४००० फुट ही गिरेगी। बस, अब यदि यह मालूम हो जाय कि कोई वस्तु यहाँ से एक सेकंड में सूर्य की स्रोर कितनी दूर तक गिरेगी तो हम सूर्य की तील बतला सकते हैं: क्योंकि, सूर्य की ऋोर वस्तुएँ उपरोक्त दूरी की जैगुनी पहले सेकंड में अधिक गिरेंगी, सूर्य पृथ्वी से उतना

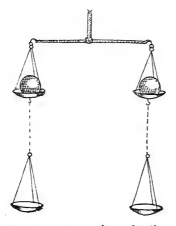
<sup>#</sup> वास्तव में, कहना चाहिए कि "एक में जितना ही अधिक द्रव्य (matter) होगा" इत्यादि, क्योंकि पृथ्वी पर ही वस्तुओं के द्रव्य की नाप उनके वज़न से की जा सकती हैं; अन्य स्थानों में द्रव्य की नाप वज़न से नहीं की जा सकती।

ही गुना भारी होगा। परन्तु किसी वस्तु का सूर्य की ऋोर गिरना नापा कैसे जाय ? वस्तुएँ तो सभी पृथ्वी ही की छोर गिरती हैं। इसलिए ज्योतिषी पृथ्वी ही के गिरने की नापता है, क्योंकि पृथ्वी स्वयं भी बराबर सूर्य की छोर गिरती रहती है। छाप जानते हैं कि पृथ्वी सूर्य के चारों छोर घूमती है। जब पृथ्वी क पर हैं (चित्र २०६), तब यदि छाकष्ण रुक जाय तो यह सीधे ग की छोर चलो जायगी। छब मान लोजिए कि एक सेकंड में पृथ्वी, छाकष्ण के रहने पर ख पर पहुँचती है। यदि छाक-



चित्र २०६ — पृथ्वी सूर्य की श्रोर बराबर गिरती रहती है। स्पष्टता के स्थाल से क से खबहुत दूर दिखलाया गया है।

र्षण न होता तो पृथ्वी एक सेकंड में लगभग ग तक पहुँचती। इसिलए इतनी देर में पृथ्वी ग से ख तक सूर्य की स्रोर गिरी। इस प्रकार हमको वे सभी चीज़ें मालूम हो गईं जिनसे सूर्य की तौल जानी जा सकती है। गणना करने से पता चलता है कि सूर्य पृथ्वी की अपेचा ३,३०,००० गुना भारी है। पृथ्वी, कुल मिला कर, अपने ही नाप के पानी के गोले से लगभग साढ़े पाँच गुनी भारी है, इसलिए सूर्य पानी की अपेचा लगभग सवा गुना भारी है। यदि



चित्र २०७— ऊपर के पल्लों में बराबर बराबर बाँट रखने से उनकी तौल भी बराबर ठहरती है।

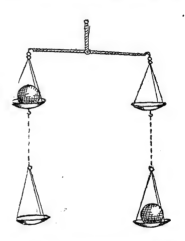
सूर्य थोड़ा सा ऋौर हलका होता ते पानी में तैर सकता! हाँ, सूर्य का भीतरी भाग बहुत ही भारी होगा; साथ ही, ऊपर की तहें पानी से बहुत हलकी भी होंगी।

यहाँ पर एक बात यह देखने योग्य है कि यदि पृथ्वी सूर्य के चारों स्त्रोर घूमती न होती ते। सूर्य के स्त्राकर्षण से यह सोधे उसी में जा गिरती। सूर्य का स्त्राकर्षण कितना स्रिक होता है, इसका स्त्रनु-मान इस बात पर ध्यान देने से

किया जा सकता है कि आकर्षण के अभाव में पृथ्वी या किसी अन्य यह को सूर्य के चारों ओर घुमाने के लिए इसको कितने मोटे रस्से से बाँधने की आवश्यकता पड़ेगी। गणना से पता लगा है कि सबसे दूरवाले यह पर भी सूर्य का आकर्षण इतना पड़ता है कि नेपचून को आकर्षण के बदले केवल बाँध कर घुमाने के लिए ५०० मील ज्यास के मोटे फ़ौलाद (steel) के डंडे से बाँधना पड़ेगा! इससे कम मज़बूत चीज़ तुरन्त हट

५—पृथ्वी पर स्नाकर्षण-शक्ति—पृथ्वी पर वस्तुएँ भारी इसी लिए मालूम पड़ती हैं कि पृथ्वी उनकी अपनी तरफ़ खींचती है। यदि यह आकर्षण कम हो जाय तो चीज़ें कम भारी मालूम होने लगेंगी। ऊँचे पहाड़ों पर, जहाँ पृथ्वी के केन्द्र से

वस्तुत्रों की दूरी अधिक हो जाती है, वे हलकी मालूम देती हैं। ऊँचे पहाड़ों की क्या बात, सूच्म अन्तर बतलानेवाली अच्छी वैज्ञानिक तराजुओं से सब जगह इस बात का प्रमाग मिल सकता है। यदि तराज में प्रत्येक ऋोर दो दो पल्ले लगा दिये जायँ. जैसा चित्र २०७ में दिखलाया गया है श्रीर तब ऊपर के पल्लों में दो बराबर बराबर बाँट रख दिये जायें ते।, जैसा सभी आशा करेंगे, दोनों का वजन बराबर ठहरेगा। परन्त अब इनमें से किसी एक को नीचेवाले पल्ले में रख दिया जाय. तो नीचेवाला बाँट भारी जान पड़ेगा. क्योंकि अब यह पृथ्वी के अधिक

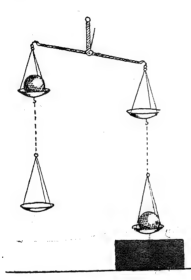


चित्र २०६—पृथ्वी का त्राकर्षण। उन्हीं बाँटों में एक बाँट की जगर के पल्ले में श्रीर दूसरे की नीचे वाले में रखने से नीचेवाला बाँट भारी जान पड़ता है क्योंकि नीचेवाले के पृथ्वी श्रधिक श्राकर्षित करती है।

पास है श्रीर इसिलए इस पर पृथ्वी का आकर्षण अधिक है (चित्र २०८)।

यदि नीचे के बाँट के नीचे सीसे की भारी सिल्ली रख दी जाय तो इस बाँट का वज़न श्रीर भी बढ़ जायगा (चित्र २०६), क्योंकि दूसरे बाँट की अपेचा नीचेवाले बाँट पर सीसे के गोले का

श्राकर्षण श्रधिक पड़ेगा। जरमनी के योली  $(J_{\rm olly})$  नामक एक वैज्ञा-निक ने पहले पहल ऊपर के प्रयोग को किया था। उसके एक प्रयोग में दोनों बाँटों में से प्रत्येक साढ़े पाँच सेर का था। सीसे का गोला १६० मन का था। यह नीचेवाले बाँट से २२ इंच



चित्र २०६—सीसे का त्राकर्षण ।

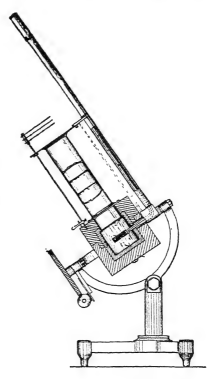
यदि नोचेवाले बाँट के नीचे सीसे की भारी सिल्ली रख दी जाय तो वही बाँट श्रीर भी भारी जान पड़ेगा। सरछता के लिए चित्रों में वैज्ञानिक के बदले साधा-रण तराज़ू दिखलाई गई है श्रीर यह स्चित करने के लिए कि दोनों पल्लों के बीच का तार बहुत लम्बा है, तार बीच में टूटा हुशा दिखलाया गया है। की दूरी पर था। इस गोले के कारण नीचेवाले बाँट का वज़न लगभग क्रेंट रत्ती बढ गया।

६--सूर्य पर आकर्षण-शक्ति-यह तो हुई पृथ्वी श्रीर पृथ्वी की वस्तुश्रों की बात । ग्रब देखना चाहिए कि सर्य पर क्या दशा है। सूर्य के केन्द्र से उसकी सतह की दूरी मालूम है श्रीर सूर्य में कितना द्रव्य है, अर्थात् इसका द्रव्य-मान (mass) क्या है, यह मी मालूम है; इसलिए न्यटन के नियम से हम तुरन्त पता चला सकते हैं कि सूर्य पर पृथ्वी की अपेत्ता आकर्षण-शक्ति २८ गुनी अधिक है । यहाँ का एक सेर का बाँट वहाँ २८ सेर का जान पडेगा: श्रीर यदि गरमी की बात

छोड़ दी जाय तो वहाँ पर मनुष्य अपने ही बोभ से चूर हो जायगा। हमारी टाँगें यहाँ हमारे शरीर के डेढ़ दो मन के भार की सुगमता से सहन कर सकती हैं। सूर्य पर हम डेढ़ मन के बदले ४२ मन के हो जायँगे। जैसे घो का लोंदा अपने ही बोक्ते से दब कर फैल

जाता है, वैसे ही यदि हम
सूर्य पर पहुँच जायँ श्रीर
श्राँच से बच जायँ तो मारे
बेाभ के हमारा कचूमर
निकल जायगा।

सूर्य पर श्राकर्षणशक्ति इतना श्रधिक है, तो
भी यह सिमट कर . ख़ब
ठस नहीं हो जाता—स्मरण
रिखए कि यह पानी से
केवल डेढ़ गुना हो भारी है,
यद्यि, जैसा हम श्रागे
देखेंगे, इसमें लोहा इत्यादि
भारी भारी धातुएँ भी
श्रधिक मात्रा में हैं। यह
बात केवल यही सूचित
करती है कि सूर्य में भयानक
गरमी है, जिससे लोहे,
इत्यादि, सभी पदार्थ वहाँ
भाष के रूप में हैं।



ि ऐवट के "दि सन" से

गरमी हैं, जिससे लोहें, चित्र २१० — सूर्य की गरमी नापने के इत्यादि, सभी पदार्थ वहाँ आधुनिक यन्त्र को भोतरी बनावट।

सूर्य के केन्द्र में दबाव (pressure) बहुत अधिक होगा। सूर्य में यदि दबाव सब जगह एक सा होता तो भी यह दबाव हमारे वायुमंडल के दबाव से (जो प्रतिवर्ग इंच पर साढ़े सात सेर है) दस खरब गुने से भी अधिक होता, परन्तु दबाव सब जगह तो एक-सा होगा नहीं। इसलिए सूर्य के केन्द्र पर दस खरब गुने से कहीं अधिक दबाव होगा। इतने दबाव में भी इतना कम घनत्व तभी हो सकता है जब सूर्य के केन्द्र का तापक्रम कई लाख डिगरी हो।

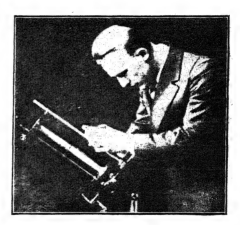
9—सूर्य की गरमी—सूर्य से हमको कितनी गरमी मिलतो है ? बादल इत्यादि रुकावटों को छोड़, क्या सूर्य बराबर हमको एक-सा गरमी भेजता है ? इन प्रश्नों का उत्तर हमें अभी हाल ही में मिला है और अब भी इनके विषय में खोज हो ही रही है। सबसे अधिक कठिनाई हमारे वायु-मंडल से होती है। यह बराबर बदलता रहता है। कभी कड़ी धूप होती है, कभी छाया रहती है। कभी वायु में जल-वाष्प अधिक रहता है; कभी बहुत कम। इसलिए वैज्ञानिक लोगों ने अनेक कष्ट उठा कर अत्यन्त उजाड़ जगहों में, रेगिस्तानों में और पहाड़ों की चोटियों पर सूर्य की गरमी को नापा है।

सूर्य की गरमी-विषयक खोज के साथ अमेरिका के एस० पी० लेंग्ली (S. P. Langley) का नाम सदा स्मरण रहेगा। लेंग्ली हो ने बोलोमीटर (bolometer) नाम का यंत्र निकाला जिससे गरमी सरदी का अत्यन्त सूच्म ज्ञान किया जा सकता है श्रीर वर्षी तक इससे खोज करता रहा। उसने माउन्ट व्हिटनी (Mount Whitney) के शिखर पर जाकर सूर्य की गरमी को नापा था। यह दिच्या कैलिफ़ोर्निया (Southern California) के सिर्रा नेवादा (Sierra Nevada) श्रीणयों में से एक पहाड़ है। इसकी चोटी १४,८८७ फुट ऊँची है। देश उजाड़ रेगिस्तान है, श्रीर यहाँ को हवा बेहद ख़ुशक रहतो है। इसके अतिरिक्त एक लाभ यह है कि यह पहाड़ प्राय: एक-दम खड़ा है श्रीर इस प्रकार दस पाँच मील की दूरी के भोतर ही ११,००० फुट ऊँचाई का अन्तर मिल

जाता है। लैंग्लो ने साथ हो साथ ऊपर और नीचे दोनों स्थानों पर सूर्य की गरमो नापी और इस प्रकार वह इसका अनुमान कर सका कि यदि वायु-मंडल के ऊपर जाकर सूर्य की गरमी नापी जाती ते। कितनी गरमी मिलती। पता चला कि रिश्मयों के समुद्र-तल तक पहुँचते पहुँचते लगभग आधो गरमी वायु-मंडल में ही रह जाती है।

ट-गरमी नापने का आधुनिक यंत्र स्थ की गरमी नापने का एक आधुनिक यंत्र चित्र २१० श्रीर २११ में दिखलाया गया

हैं। इसमें काली की हुई चाँदी की एक सिल्ली रहती हैं। धूप इसी पर पड़ती हैं। इस सिल्ली में एक छोटा सा बेंड़ा छेद करके श्रीर उसमें इस्पात का अस्तर लगा कर पारा भर देते हैं। पारे में एक धरमामीटर का सिर डुबाया रहता है। जब चाँदी की सिल्ली पर धूप पड़ती है तब यह गरम हो जाती है; साथ ही पारा भी गरम हो



सायंटिकिक अमेरिकन से

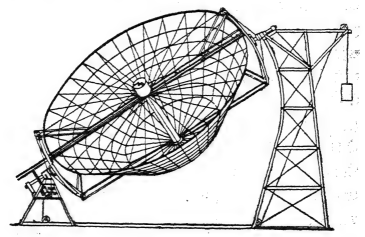
चित्र २११—पिछले चित्र में दिखलाये गये यन्त्र से काम किया जा रहा है।

जाता है। इसके तापक्रम का पता ताप-मापक ( घरमामीटर ) से लगा लिया जाता है। सूर्य से जितनी हो अधिक गरमी आती है, ताप-क्रम उतना हो बढ़ता है। चाँदी की सिल्ली में हवा न लगे इसलिए यह ऐसे बक्स में बन्द रहता है जिसके एक सिरे पर धूप के आने के लिए एक चोंगा लगा रहता है। चोंगे के कारण धूप तो

चाँदी की सिल्ली तक पहुँच जाती है, परन्तु उसमें हवा नहीं लगने पाती। अधिक रक्ता के लिए चोंगे के भीतर कई एक पत्र लगे रहते हैं। इससे चोंगे के भीतर के वायु में धारायें उत्पन्न नहीं होने पातीं। चोंगेवाला बक्स एक काठ के बक्स में बन्द रहता है जिससे धूप की गरमी को छोड़ अन्य किसी रीति से भीतर गरमी न पहुँचने पावे। यह यंत्र नाड़ी-मंडल दूरदर्शक की तरह आरोपित किया रहता है जिसमें इसका मुँह ठीक सूर्य की ओर कुछ समय तक रक्खा जा सके। चोंगे के मुँह पर तहरा ढकना लगा रहता है जिसको हटा देने से धूप भीतर जा सकती है। ऐसे यंत्रों से कई स्थानों में सूर्य की गरमी बराबर नापी जा रही है। वायु-मंडल से जितनी गरमी कक जाती है उसका हिसाब लगा लेने पर सभी स्थानों में सूर्य से कितनी गरमी आती है इसका मान प्राय: एक ही आता है, जिससे पता चलता है कि इस प्रकार के यंत्र पर पूरा भरोसा किया जा सकता है।

दे—मनुष्य शक्ति कहाँ से प्राप्त करता है—शक्ति के लिए मनुष्य वायु से हवा-चक्की चलाता है या नाव में पाल लगाता है। जल-प्रपात से पनचक्की चलती है। अमरीका के प्रसिद्ध नायगरा जल-प्रपात (Niagara waterfalls) से बड़ी बड़ी बिजली की मशीनें चलाई जाती हैं। अनुमान किया गया है कि नायगरा प्रपात के जल में ८० लाख अश्वबल की शक्ति है। संसार में केवल नायगरा में ही पनचिक्कियाँ नहीं चलतीं। हज़ारों जगह चलती होंगी और लाखों जगह चल सकती होंगी। जल से जितनी शिक्त उत्पन्न हो सकती है वह अवश्य ही अति बहुत होगी; परन्तु वायु में भी कम शिक्त नहीं रहती है। केवल २० मील प्रतिघंटे चलती हुई जितनी हवा १०० वर्ग फुट से जाती है, उतनी में ५६० अश्वबल

की शक्ति होती है। जिन्हें कभी दस पाँच अश्ववल का तैल-इजन (oil-engine) ख़रीदना और चलाना पड़ा होगा वे ही समक्त सकेंगे कि हवा में कितना रूपया मुक्त बहा करता है। परन्तु प्रश्न यह है कि इतनी शक्ति आती कहाँ से है ? वायु को कौन चलाता है ? पानी को पहाड़ों पर कौन चढ़ाता है ? उत्तर है—सूर्य। सूर्य ही पृथ्वी को गरम कर देता है, जिससे वहाँ की हवा गरम होकर उत्पर



[ एबट की "दि सन" से

चित्र २९२—सूर्य की गरमो से चलनेवाले इंजन का बायलर (boiler)

उठती है श्रीर इसके स्थान को भरने के लिए बगल की हवा दौड़ती है। सूर्य हो समुद्र से पानी को भाप बना कर ऊपर भेजता है जहाँ यह पहाड़ों से टकरा कर, या खयं ठंढा होकर, पानी के रूप में गिरता है श्रीर नीचे की श्रीर बहने लगता है। थोड़ा सा खेती सींचने के लिए कूथें से पानी खींचने में कितनी शक्ति ख़र्च करनी पड़ती है। परन्तु सूर्य तो समुद्र से मील भर या अधिक ऊँचा पानी चढ़ाता है श्रीर जहाँ पर वार्षिक वर्षा केवल ३५ इंच है वहाँ पर भी साल भर में प्रतिवर्ग मील पर ५ करोड़ मन से अधिक जल बरसाता है।

१०-पत्यर के कोयले में कहाँ से शक्ति आई-इन दिनों मनुष्य पत्थर के कोयले से ही अधिक शक्ति प्राप्त करता है. परन्तु पत्थर के कोयले में भी तो शक्ति सूर्य हो से ऋाई है। पत्थर का कोयला वस्तुत: बहुत पुरानी लकड़ी या वनस्पति है जो कई युग पूर्व मिट्टी के नीचे दब गई थी श्रीर इसलिए पत्थर की तरह कड़ी हो गई है। परन्तु पौधे और वृत्तों में जलने और शक्ति पैदा करने की योग्यता सूर्य से ही आती है। सूर्य की रोशनी श्रीर गरमी में पौधे वायु के करबन द्वित्रोषिद (carbon dioxide) से करबन (carbon) प्रहर्ण करते हैं। करबन द्वित्रोषिद से करबन अलग करने के लिए शक्ति की आवश्यकता पड़ती है। यह शक्ति धूप से आती है श्रीर वैज्ञानिकों ने सिद्ध किया है कि पौधे धूप से जितनी शक्ति खींचते हैं, ठीक उतना ही, न एक रत्ती कम, न एक रत्ती श्रिधिक, जलने पर देते हैं। मिट्टी के तेल और पेटरेाल, इत्यादि के लिए भी यही बात लागू है। हम देखते हैं सब शक्ति असल में सूर्य ही से श्राती है। "स्वभावत: लोग जानना चाहते हैं" प्रोफेसर मोल्टन लिखते हैं कि "शक्ति प्राप्त करने के ये खजाने सदा चलेंगे या नहीं। वायु अवश्य तब तक बहता रहेगा भ्रीर पानी तब तक बरसता रहेगा जब तक पृथ्वी श्रीर सूर्य वर्तमान स्थिति में रहेंगे. परन्तु कीयले श्रीर मिट्टी के तेल अन्त में सब ख़र्च हो जायँगे। ये कई सी वर्ष, कदाचित् कुछ हुज़ार वर्ष. तक चलेंगे। एक व्यक्ति के. श्रीर शायद एक जाति के भी जीवन के मुकाबले में इतना समय बहुत अधिक जान पड़ता है, परन्तु हमारे वंशज जितने समय तक इस पृथ्वी पर वास करेंगे उसका इतना समय एक अत्यन्त सूचम भाग है। इसिक्वए उनको अन्य शक्तियों के भंडार पर, जिनका इस समय प्रयोग नहीं हो रहा है निर्भर होना पड़ेगा। शायद, मनुष्य-जाति का कोई महान् उपकारक किसी ऐसी रीति का आविष्कार करेगा जिससे सूर्य से पृथ्वी पर आनेवाली ढेर की ढेर शक्ति तुरन्त काम में लाई जा सकेगी। इस समय तो हम सब उस शक्ति के, जो कई युग बीत

गये पृथ्वी पर आई थी, नाम-मात्र बचे खुचे ग्रंश पर निर्भर हैं जो कीयले श्रीर तेल में समा गई थी श्रीर इसलिए अब तक बच गई है"\*।

११—धूप से रसोई बनाना ख़ौर इंजन चलाना—भृतकाल में भी सूर्य से धूप के रूप में आई शक्ति को काम में लाने के लिए अनेक प्रयत्न किये गये हैं। कहा जाता है कि सन २१४ ई० पू० (214 B.C.) में जगत्प्रसिद्ध वैज्ञानिक और दर्शनज्ञ आर्कि-मिडिज़ (Archimedes), ने रोम से आये वैरियों के जहाज़ों पर सूर्य की किरखों को दर्पणों से एकत्रित करके उनको भस्म कर

चित्र २१३ — श्रॅंगूठी
के नग के बराबर
सूर्य की सतह से
१४,००० मामबत्ती
की रोशनी श्रीर
३ श्रश्वबल की
शक्ति बराबर
निकला करती है।

दिया। एक फ़ान्सीसा वैज्ञानिक ने पीछे प्रयोग करके देखा कि इस प्रकार आग लगाना सम्भव है या नहीं और उसने ऐसा करने की सुगमता की प्रमाणित कर दिया। ६ इंच × ६ इंच के ३६० दर्पणों से बने नतांदर दर्पण से वह ८५ गज़ की दूरी पर रक्खी लकड़ी को जला सकता था। प्रसिद्ध विलियम हरशेल के लड़के ने, जो स्वयं मशहूर ज्योतिषी था, दिच्या अफ़ीका में देखा कि वह कम्बल से मढ़े और शीशे से ढके बरतन में खंडा, फल, मांस इत्यादि

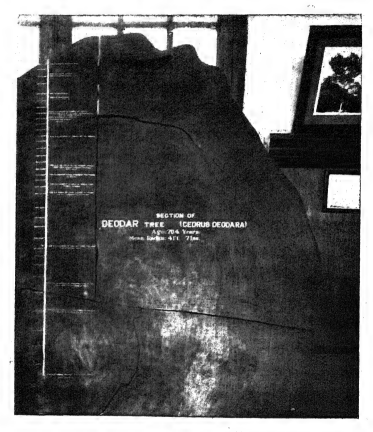
<sup>\*</sup> Moulton: Introduction to Astronomy, p. 353.

पका सकता था । कम्बल, लकड़ी इत्यादि से बरतनों को मढ़ने से बरतन की गरमी बाहर नहीं जा सकती। शोशे के ढकने द्वारा सूर्य की गरमी भीतर घुस जाती है, परन्तु बरतन की गरमी बाहर नहीं निकलने पाती। जैसे सायिकल के वाल्व (valve) द्वारा पम्प की हवा ट्यूब में चली जाती है परन्तु ट्यूब की हवा बाहर नहीं निकलने पाती, कुछ कुछ उसी प्रकार शीशे में से भी धूप की गरमी भीतर चली जाती है, परन्तु बरतन की गरमी बाहर नहीं निकलने पाती। बात यह है कि शीशा ख़ब गरम वस्तुओं से आये हुए प्रकाश और गरमी के लिए पारदर्शक है, परन्तु कम गरम वस्तुओं से निकली गरमी के लिए पारदर्शक है। इसी लिए बक्स को शीशे से ढकना चाहिए। पूरी सफलता के लिए, एक इंच का अन्तर दे कर शीशे के ऊपर एक दूसरा शीशा भी देना चाहिए, जिससे बरतन की गरमी जरा भी बाहर न जाने पाते। बरतन के मुँह को चौड़ा होना चाहिए और इसकी सदा सूर्य की ओर रखना चाहिए।

लगभग पचास वर्ष हुए वस्बई में दर्पणों से सूर्य-रिश्मयों को एकत्रित करके रसोई बनाने का प्रबन्ध एक ब्यक्ति ने किया था। जनवरी के जाड़े में भी केवल दो घंटे में सात मनुष्यों के लिए रसोई बन जाती थी\*। कैलिफ़ोर्निया में एक व्यक्ति ने चित्र २१२ में दिखलाये गये त्राकार के बड़े दर्पण से, जो छोटे छोटे कई दर्पणों को उचित स्थिति में चिपकाने से बना था, पानी खौला कर ढाई अश्वबल का इंजन चलाया। परन्तु अभी एक भी इंजन ऐसा नहीं निकला जो प्रतिदिन सुगमता से कार्य में लाया जा सके। अभी तक तो सबसे सरल रीति यही है कि

<sup>\*</sup> Scientific American, June 5, 1878; quoted in Abbot: The Sun.

जंगल के वृत्तों में सूर्य से आई शक्ति पहले भर ली जाय और फिर उस लकड़ी को जला कर शक्ति पैदा की जाय।



[ फॉरेस्ट रिसर्च इन्स्टिट्यूट, देहरादून

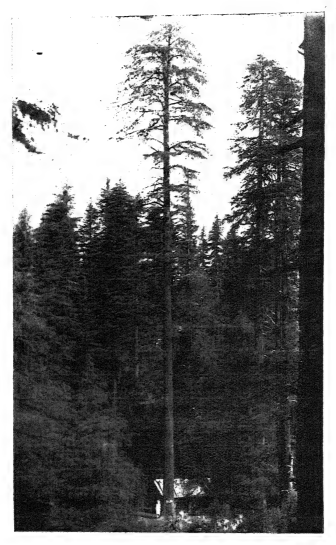
चित्र २१४ - बृत्तों के वार्षिक छल्ले।

श्रभाग्यवश ब्लाक से छुपे इस चित्र में छुल्ले बहुत स्पष्ट नहीं हैं, क्योंकि वे बहुत सूक्ष्म हैं। इतने में कुल ७०४ छुल्ले (वृत्ताकार धारियाँ) हैं।

१२--सूर्य से कितनी शक्ति खाती है-पहले बतलाये गये यंत्र से धूप की गरमी नापने और थोड़ी सी गणना करने

से पता चलता है कि वायुमंडल की ऊपरी सतह पर, जब रिश्मयाँ खड़ी गिरती हैं तब प्रतिवर्ग गज़ डेढ अश्ववल के बराबर शक्ति आती है। वायुमंडल में ही कुछ गरमी के रुक जाने के कारण और रिश्मयों के बराबर खड़ी न रहने के कारण उत्तरी भारत-वर्ष की धूप में लगभग २ वर्ग गज़ पर सामान्य रीति से एक अश्ववल के बराबर शक्ति पड़ती है। कुल पृथ्वी भर पर कितनी अधिक शक्ति गिरती होगी! अनुमान किया गया है कि यह लगभग २३,००,००, ००,००,००,००० अश्व-बल के बराबर है।

परन्तु सूर्य से देखने पर पृथ्वी नन्हीं सी दिखलाई पड़तो है। यह कितनी छोटी सो दिखलाई पड़ती होगी इसकी स्राप इस प्रकार दृष्टिगोचर कर सकते हैं:--शुक्र (Venus) हमको सदा एक-सा नहीं दिखलाई पड़ता है। यह कभी छोटा श्रीर कभी बड़ा जान पड्ता है। जब शुक्र सबसे बड़ा दिखलाई पड़ता हो तो उसके चेत्रफल के पंद्रहवें भाग का अनुमान की जिए। बस, सूर्य से देखने पर पृथ्वी इतनी ही छोटी दिखलाई पड़ती होगी। सूर्य से प्रकाश थ्रीर गरमी चारों अगेर छिटकती है, केवल पृथ्वी ही की त्रोर नहीं। इसी से त्राप समभ सकते हैं कि सूर्य से कुल मिला कर कितनी शक्ति चलती होगी। ज़रा सी गणना करने पर पता लगेगा कि सूर्य की सतह के प्रत्येक वर्ग इंच से ५४ अश्वबल को शक्ति निकलती है। श्रॅंगूठी के नग के बराबर सूर्य की सतह से लगभग ३ अश्वबल की शक्ति रात-दिन, बराबर, निकला करती है। रूर्य के प्रत्येक वर्ग सेन्टीमीटर से क्रीब ५०,००० मोमबत्ती (candle-power) की रोशनी निकलती है। यदि हमारी ऋँगूठी के नग की ऊपरी सतह से रोशनी इसी हिसाब से निकलने पाती तो इससे १४ इज़ार मोमबत्ती की रोशनी निकला करती! सूर्य की भीषण शक्ति का अनुमान यों भी किया जा सकता है कि सूर्य की



[ फ़ॉरेस्ट रिसर्च इन्स्टिट्यूट, देहरादून

## चित्र २१४—वह वृत्त जिसको काटकर पिछला फ़ोटोग्राफ़ लिया गया है।

स्त्री की उँचाई पर ध्यान देने से वृत्त की उँचाई का कुछ पता चल सकता है। इस वृत्त की श्रायु केवल ७०४ वर्ष है। सवा तीन हज़ार वर्ष की श्रायु के वृत्त भी मिले हैं। श्रायु का पता वृत्त के वार्षिक छुछों से लगता है, जिनसे पता चलता है कि प्राचीन काल में भी इन दिनों ही जैसी ऋतु होती थी। कुल गरमी जो साल भर में बाहर जाती है, वह ११ × १०<sup>२४</sup> (११ पर २४ सुन्ना) मन बढ़िया पत्थर के कोयले को जलाने से मिलती!

१३-वया सदा एक सी गरमी आती है-इस बात की जाँच करने पर कि सूर्य से क्या सदा एक सी गरमी आती है पता चला है कि गरमी बराबर नहीं त्राती। कभी कभी साधारण गरमी के दशम ग्रंश तक कमी बेशी हो जाती है: परन्त इस बात की जाँच अब भी हो रही है। कुछ वर्षों में इस विषय पर अधिक ज्ञान प्राप्त करने की आशा को जा रही है। पुराने जुमानों में आज को अपेचा कम या अधिक गरमी आती थी इस बात का पता लगाने की चेष्टा पुराने बच्चों की जाँच करने से की गई है। बड़े बच्चों के तनों को काटने से चित्र २१४ में दिखलाये गये आकार के छल्ले दिखलाई पडते हैं। एक एक छल्ला प्रति-वर्ष उगता है। इन छल्लों के गिनने से वृत्त की उमर भी आसानी से जानी जा सकती है। कुछ वृत्त ३,२०० वर्ष की ऋायु के भी मिले हैं। इनके छल्लों को देखने से पता चलता है कि तीन हज़ार वर्ष में सूर्य की गरमी इतना नहीं घटी बढ़ी है कि उससे वृत्तों के बढ़ने और माटे होने में कोई अन्तर दिखलाई पड़े। हाँ, इन छल्लों से भी उस ११ वर्षीय चक्र का कुछ कुछ समर्थन होता है जिसका ज़िक आगे किया जायगा।

१४ वायु-मंडल का प्रभाव — पृथ्वी के नीचे स्थानों में क्यों गरमी पड़ती है और पहाड़ों पर क्यों सरदी पड़ती है, यद्यपि वे सूर्य के अधिक निकट हैं? इसे और अन्य बातों के समभने के लिए यह आवश्यक है कि पृथ्वी के वायु-मंडल के प्रभाव पर विचार किया जाय। वायु-मंडल के रहने से पहले ते। हवा चलने के कारण गरम और ठंढे स्थानों के ताप-क्रम का अन्तर अधिक देर तक रहने नहीं पाता। गरम स्थान ठंढा होने लगता है और ठंढा स्थान गरम। इसके

## सूर्य की गरमी

त्रितिरक्त वायु-मंडल ठीक उसी प्रकार काम देता है जिस प्रकार शीशा (प्रक्रम ११ देखिए)। वायु-मंडल-द्वारा पृथ्वो तक सूर्य की गरमी पहुँच जाती है; परन्तु पृथ्वो की गरमी बाहर नहीं जाने पाती। वायु में जल-वाष्प के बढ़ने से इस प्रकार का प्रभाव बढ़ जाता है। यही कारण है कि गरमी

> चित्र २१६--दो चार चिर-परिचित ताप-क्रम।

कं दिनों में दिन भर धूप रहने के बाद रात को बदली हो जाने से बड़ी गरमी मालूम पड़ती है श्रीर श्रधिक वाष्प से युक्त पुरुश्रा (पूर्व दिशा से श्राई ) हवा में रात इतनी टंढी नहीं होती जितना सूखे पळुश्रा (पश्चिम दिशा से श्राई) की ताप-क्रम शतांश डिगरी में ६००० सूर्य

2000

४००० सूर्यकलंक

३००० विजली का श्राक लैम्प

2000

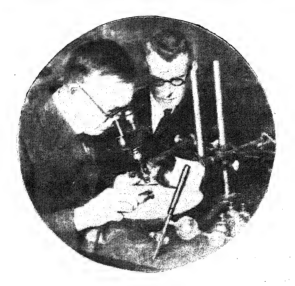
१००० सोना पिघ-छता है,

१०० खैालता पानी ० बफ् वैज्ञानिकों ने अपने प्रयोग-शाला में प्रयोग करके गरम वस्तुओं के ठंढे होने के नियम का पता लगाया है। यह जानकर कि दिन में सूर्य से कितनी गरमी आती है और ठंढे होने के नियम से यह जान कर कि पृथ्वी से कितनी गरमी निकल जायगी पता लगा है कि यदि वायु-मंडल न होता तो पृथ्वी का तापक्रम -१५° फ़ा० हो जाता, जिससे समुद्र भी जम जाता।

अब हम समभ सकते हैं कि पहाड़ पर क्यों ठंढक पड़ती है। वहाँ धूप कुछ तेज अवश्य होती है, परन्तु इसिलए नहीं कि वह सूर्य के निकट है; सवा नौ करोड़ मील में दो चार मील घट जाने से क्या होता है। धूप कड़ी इसिलए होती है कि वहाँ का वायु स्वच्छ होता है। परन्तु रात्रि में पृथ्वी की गरमी बिना अधिक रुकावट के बाहर निकल जाती है। आय और व्यय का परता बैठाने पर फल यह होता है कि नीचे के स्थानों के हिसाब से वहाँ गरमी कम पड़ती है, क्योंकि आय के कुछ अधिक होने पर भी व्यय नीचे की अपेका बहुत अधिक होता है।

ठंढा होने के नियम से पता चलता है कि किसी दिये हुए तापक्रम पर किसी वस्तु से कितनी गरमी निकलती है; श्रीर किसी वस्तु पर सूर्य की कितनी गरमी पड़ती है, इसका हिसाब लगाना भी सरल है। परन्तु प्रत्येक यह, इत्यादि, को सूर्य से जितनी गरमी मिलती है ठीक उतनी हो बाहर भी जाती होगी, क्योंकि यदि ऐसा न होता तो उस यह का तापक्रम दिन पर दिन या तो बढ़ता जाता या घटता जाता श्रीर जब गरमी की श्राय श्रीर व्यय दोनों बराबर हो जाते तभी तापक्रम भी स्थायी हो जाता। प्रहों की उत्पत्ति हुए इतना समय बीत गया है कि श्रवश्य हो उनका तापक्रम स्थायी हो गया होगा। इस प्रकार श्राय श्रीर व्यय

को बराबर मान लेने से हमें बह के अव्यक्त तापक्रम का पता लगाने का एक मार्ग मिल जाता है। इस रीति से पता चला है कि मंगल के वायु-मंडल का ऊपरी भाग साधारणतः इतना टंढा होगा कि वहाँ पारा भी जमने लगेगा, पूर्णमासी के चन्द्रमा पर खीलते हुए



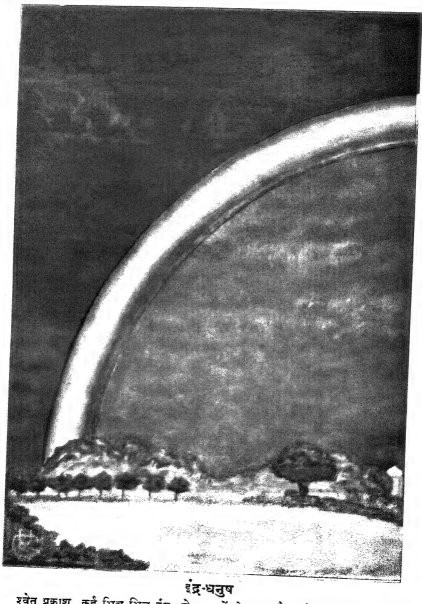
[ पापुलर सायंस स

चित्र २१७-चोलोमीटर वन रहा है।

यह इतना सूक्ष्म यन्त्र है कि इसके ठीक बनने या न बनने की जींच सूक्ष्म-दर्शक यन्त्र द्वारा हो की जा सकती है।

पानी के समान तापक्रम होगा, शुक्र का तापक्रम इससे कुछ कम होगा श्रीर नेपचून पर इतनी ठंडक होगी कि वहाँ पर हवा भी जम जायगी।

१५ — सूर्य का तापक्रम — सूर्य कितना गरम है इस बात का पता भी बड़ी युक्ति से लगाया गया है। स्रापने देखा होगा कि आग की रोशनी लाल होती है। बिजली बत्ती में कम बिजली लगा कर यदि इसको थोडा हो गरम किया जाय तो यह लाल ही होकर रह जायगी। यदि इसमें थोड़ी श्रीर बिजली भेजी जाय तो यह अधिक गरम हो जायगी। इससे प्रकाश भी अधिक निकलेगा श्रीर साथ ही प्रकाश में पीलापन आ जायगा। गरमी श्रीर बढ़ाने से प्रकाश ग्रीर ग्रधिक श्वेत हो जायगा । ग्रधिक गरमी बढाने से प्रकाश में नीलापन आने लगता है। अब यह देखना चाहिए कि इस बात से सूर्य के ताप-क्रम जानने में किस प्रकार सहायता मिलती है। ऊपर की बात से पता चलता है कि किसी वस्त का जैसे जैसे तापक्रम बढ़ता जायगा वैसे वैसे उसके प्रकाश का रंग बदलता जायगा। बात यह है कि ( जैसा हम देख चुके हैं ) श्वेत प्रकाश लाल, नारंगी, पीला, हरा इत्यादि कई रंगों के मिश्रण से बना है। तापक्रम कम रहने से लाल प्रकाश अधिक आता है, फिर नारंगी रंग का प्रकाश अधिक अगता है, फिर पीले की पारी आती है, इत्यादि । इसलिए यदि हम किसी वस्तु से स्राये हुए प्रकाश को त्रिपार्श्व (prism) की सहायता से भिन्न भिन्न रंगों में विभाजित कर दें और प्रत्येक रंग के प्रकाश की तेजी की नापें तो हम बतला सकते हैं कि प्रकाश के उद्गमस्थान का ताप-क्रम क्या होगा । इस काम के लिए प्रकाश की तेजी की एक अत्यन्त सूच्म यंत्र से नापते हैं जिसका वर्णन नीचे दिया जायगा। इस प्रकार के प्रयोगों से पता चला है कि पृथ्वी पर अधिक से अधिक गरमी जो (बिजली से) पैदा की जा सकती है, सूर्य उससे कहीं अधिक गरम है। अनुमान किया गया है कि सूर्य का तापक्रम ६०००° श० (6000°C) होगा। चित्र २१६ में दो चार चिर-परिचित घटनाश्रों के तापक्रम दिख-लाये गये हैं । सच्चे सोने के पिघलने का तापक्रम केवल



इद्र-धनुष रवेत प्रकाश कई भिन्न भिन्न रंग के प्रकाशों से बना है, जो सब इंद्र-धनुष में दिखलाई पड़ते हैं। सूर्य से आये प्रकाश को त्रिपारव-द्वारा इन पृथक पृथक रंगों में तोड़ने (विश्लेषण करने) से सूर्य की रासायनिक बनावट के विषय

१०३७ श० \* है। इसलिए यह समभाना कि ६००० का तापक्रम कितना भयानक होगा हमारे लिए कठिन है।

१६ — सूर्य का ताप-क्रम जानने की दूसरी रीति — सूर्य के ताप-क्रम की गणना हम थें भी कर सकते हैं कि इससे जितनी गरमी बाहर निकलती है उसकी गणना कर ली जाय। फिर सूर्य के ब्राकार पर ध्यान रख कर इस बात की गणना की जाय कि सूर्य का क्या ताप-क्रम होना चाहिए जिससे यह इतनी गरमी बाहर भेज सके। वैज्ञानिकों ने जाने हुए ताप-क्रम की वस्तुश्रों से, किस नाप-क्रम पर कितनी गरमी बाहर जाती है इस नियम का ज्ञान कर लिया है और इसकी सहायता से भी सूर्य का ताप-क्रम निकाला गया है। यह भी ६०००° श० के लगभग ब्राता है।

उपरोक्त दोनों रोतियों से सूर्य की ऊपरी सतह ही का ताप-क्रम निकलता है। निस्सन्देह सूर्य के भीतर इससे अत्यन्त अधिक ताप-क्रम होगा। सूर्य के केन्द्र के ताप-क्रम के आगे तो ६००० श० के ताप-क्रमवाली ऊपरी सतह अत्यन्त ठंढी प्रतीत होगी!

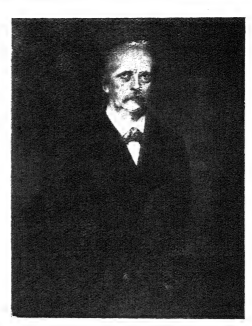
क ताप-क्रम के नापने की दो प्रधायें हैं। एक में, जिसे फारेनहाइट (Fahrenheit) कहते हैं, पिवलते हुए वर्फ़ का ताप-क्रम ३२० (वत्तीस डिगरी) माना जाता है और खौलते पानी का २१२०। दूसरी प्रधा में, जिसको शतांश या सेन्टीग्रेड (Centigrade) कहते हैं, पिवलते वर्फ़ का ताप-क्रम ०० माना जाता है श्रीर खौलते पानी का ताप-क्रम केवल १००० माना जाता है। शतांश ही प्रधा का व्यवहार विज्ञान में किया जाता है। परन्तु इँग्लैंड श्रीर इसलिए भारतवर्ष में भी साधारण कार्यों के लिए, जैसे खुलार नापने के लिए या दिन की गरमी बतलाने के लिए, फ़ारेनहाइट का ही प्रयोग किया जाता है। यूरोप के श्रन्य देशों में साधारण व्यवहार में भी शतांश प्रधा प्रचलित है। १०४० फ़ा० का खुलार शतांश प्रधा में केवल ४०० श० इशा। ६०००० श० = लगभग ११,००० फा०।

१७— बोलोमीटर — ऊपर जिस यंत्र का ज़िक किया गया है उसको बोलोमीटर कहते हैं। इस यंत्र से प्रकाश को गरमी में परिवर्तन करके नापते हैं। जब प्रकाश, चाहे यह किसी रंग का हो,
किसी काले पदार्थ पर पड़ता है तब वह काला पदार्थ उस
प्रकाश को सोख लेता है और उसमें गरमो पैदा हो जाती है। बोलोमीटर में काला किया हुआ हैटिनम (platinum) धातु का एक बहुत
छोटा पत्र लगा रहता है। इसी पर प्रकाश या गरमी आकर पड़ती
है। इससे इसका तापक्रम बढ़ जाता है। तापक्रम के बढ़ने से विद्युतधारा (बिजली) के लिए इसकी बाधा (resistance) बढ़ जाती है।
इसलिए उतना ही वोल्ट (volt) लगाने पर इसमें से कम बिजली जाती
है। इस बात का पता एक अत्यन्त सूच्म विद्युत्-मापक (galvanometer) से लग जाता है। यह यंत्र इतना सूच्म-दर्शी है कि इससे ५
मील की दूरी पर रक्खी हुई मोमबत्ती की गरमी नापी जा सकती है
और १०,००,००० डिगरी श० का तापक्रम-अन्तर नापा जा
सकता है।

यद्यपि बोलोमीटर इतना आश्चर्यजनक है, तो भी यह हमारी आँखों के आगे मात हो जाता है। आँख की पुतली से जो प्रकाश हमारी आँखों के भीतर जाता है केवल उतने ही से हम अत्यन्त मंद तारे को देख सकते हैं। ऐसे मंद तारे का प्रकाश बोलोमीटर में इतनी कम गरमी पैदा करता है कि इस पर ज़रा सा भी असर नहीं पड़ता है। जब दस फुट व्यास के दर्पण पर पड़नेवाली सब रिशमयाँ बोलोमीटर के लिए एकत्रित कर दी जाती हैं तब कहीं तारे की गरमी का पता चलता है।

इस यंत्र से चन्द्रमा की गरमी नापी गई है श्रीर इस आश्चर्य-जनक बात का पता चला है कि सर्वग्रहण लगने पर खौलते हुए पानी के तापक्रम से ठंढा होते होते उग्रह होने तक चन्द्रमा तरल-वायु (liquid air) के समान अत्यन्त ठंढा हो जाता है। वहाँ वायु-मंडल तां है ही नहीं जो चन्द्रमा के ठंढे होने में रुकावट डाले। यही कारण है कि वहाँ घंटे दें। घंटे में तापक्रम इतना गिर जाता है।

१८-सूर्य में कहाँ से गरमी स्नाती है-माधु-निक विज्ञान ने पता लगाया है कि शक्ति (energy) न तो उत्पन्न की जा सकती है और न इसका नाश ही किया जा सकता है। जब मिट्टी को तेलवाले इंजन से शक्ति पैदा की जाती है तब शक्ति उत्पन्न नहीं होती; केवल वह शक्ति जो मिड़ी के तेल में जडरूप से छिपी रहती है इंजन



[ हेल्महोल्ट्स के ऑप्टिक्स से चित्र २१८—प्रसिद्ध जरमन वैज्ञानिक हेल्महोल्ट्स (Helmholtz)।

से गित (motion) के रूप में प्रकट हो जाती है। जब इंजन से कोई काम नहीं लिया जाता तब शक्ति नष्ट नहीं हो जाती है। उस समय तेल कम ख़र्च होता है श्रीर जितना तेल ख़र्च होता है ठीक उसा के अनुसार शक्ति इंजन के कल-पुरज़ों की रगड़ श्रीर फट-फट शब्द करने में व्यय हो जाती है। फिर कल-पुरज़ों की रगड़ से शक्ति नष्ट नहीं होती। रगड़ से इनमें गरमी पैदा हो जाती है श्रीर गरमो शक्ति का ही एक रूप है। फट-फट शब्द से हवा के परमाणु हिलने लगते हैं श्रीर इस प्रकार छुछ शक्ति हवा में चली जाती है। सारांश यह कि शक्ति न कहीं पैदा होती है श्रीर न कहीं नष्ट होती है। जितनी शक्ति इस विश्व में है उतनी ही रहती है, न घटती है श्रीर न बढ़ती है।

श्रव प्रश्न उठता है कि सूर्य में इतनी शक्ति कहाँ से श्राती है कि यह करे। इं वर्ष से लगातार श्राश्चर्यजनक श्रिधक मात्रा में गरमी श्रीर प्रकाश बराबर भेज रहा है। यह तो प्रत्यच्च है कि इसे शक्ति कहीं से बराबर मिला करती है, क्योंकि यदि यह श्रपने श्रादि शक्ति की ही बराबर व्यय किया करता तो दो तीन हज़ार वर्ष से श्रिधक न चमक सकता। यह बात भौतिक विज्ञानवाले ठंढा होने के नियम से तुरन्त सिद्ध की जा सकती है। परन्तु यहाँ तो कई हज़ार वर्ष का इतिहास उपस्थित है कि सूर्य समभाव से सदा चमकता रहा है।

फिर, स्वभावतः लोग सोचते होंगे कि सूर्य आग के समान जलती हुई वस्तुओं के कारण गरम रहता है, परन्तु यह सिद्धान्त ऊपरवाले सिद्धान्त से भी बुरा है, क्योंकि यदि कुल सूर्य बढ़िया पत्थर के कोयले का होता तो इसे इतनी गरमी पैदा करने के लिए कुल डेढ़ हज़ार वर्ष ही में जल कर भस्म हो जाना पड़ता।

एक प्रसिद्ध वैज्ञानिक ने इस सिद्धान्त का प्रचार करना चाहा या कि सूर्य उल्काओं (meteors) के बराबर गिरते रहने से गरम रहता है। इस सिद्धान्त को कोई भी नहीं मान सकता, क्योंकि इसका मुँहतोड़ जवाब यह है कि सूर्य को काफ़ी गरम रखने के लिए उल्काओं की मूसलाधार वर्षा होनी चाहिए और गणना करने से पता चलता है कि यदि जगत् में वस्तुत: इतनी अधिक उल्काय होतीं तो पृथ्वी पर भी वर्तमान की अपेचा कई करोड़ गुना उल्काओं को गिरना चाहिए था। १८—हेल्महोल्ट्स का सिद्धान्त—१८५४ में प्रसिद्ध जरमन वैज्ञानिक हेल्महोल्ट्स (Helmholtz) ने बतलाया कि सूर्य अपने ही आकर्षण के कारण दवा जा रहा है। दबने से, जैसा सभी जानते हैं गरमी पैदा होती है। उदाहरण के लिए, जब

साइकिल में हवा भरी जाती है तब पम्प गरम हो जाता है गरम होने का एक कारण रगड भी है, परन्तु पम्प के भीतर हवा के बार बार दबने से भी गरमी पैदा होती है। सूर्य की तील श्रीर नाप पर ध्यान रखते हुए, इस बात को देख कर कि इससे कितनी गरमी त्राती है अनुमान किया गया है कि



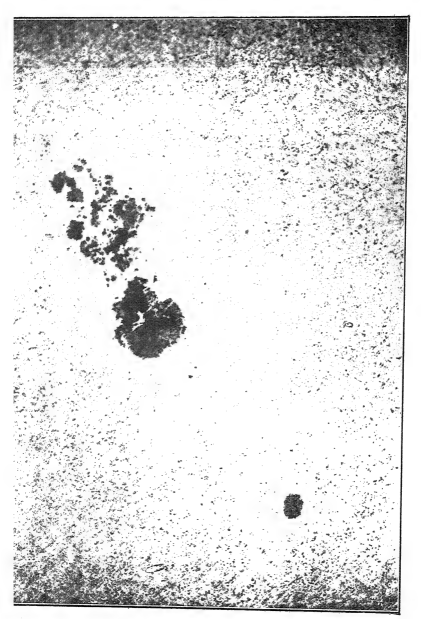
पापुलर सायंस से

चित्र २१६— श्राइन्सटाइन । प्रसिद्ध जरमन वैज्ञानिक, जिसके सापेचवाद ने वैज्ञानिक संसार में उथल-पुथल मचा दिया है।

यदि इसका व्यास प्रतिवर्ष २४० फुट घटता जाय तो यह ठंढा नहीं होने पायेगा। २४० फुट प्रतिवर्ष घटने से अन्तर इतना कम पड़ता है कि बड़े-से-बड़े दूरबीन से भी सूर्य के व्यास का अन्तर दस हज़ार वर्ष के पहले नहीं चल सकता। इसलिए सम्भव है कि इसी रीति से सूर्य अभी तक गरम बना हुआ है।

परन्तु तर्क से जान पड़ता है कि यह सिद्धान्त भी पूर्णतया ठीक नहीं है। बात यह है कि यद्यपि हम सूर्य के व्यास में हज़ारों वर्ष में भी अन्तर नहीं जान सकते तो भी इस बात की गणना कर सकते हैं कि यदि सूर्य अनन्त दूरी से सिमिटता सिमिटता अपनी वर्ह-मान स्थिति में आया हो तो इसे इस किया में कितने वर्ष लगे होंगे। इस गणना से उत्तर मिलता है कि इसमें सूर्य को दो करोड़ या बहुत हुआ तो ढाई करोड़ वर्ष लगे होंगे। यदि सिमिटने का सिद्धान्त ठोक है तो पृथ्वी दो ढाई करोड़ वर्ष से अधिक दिन की नहीं हो सकती। परन्तु नीचे दो गई युक्तियों से वैज्ञानिकों ने सिद्ध कर दिया है कि पृथ्वी ढाई करोड़ वर्ष से अवश्य अधिक आयु को है। इसलिए जान पड़ता है कि सूर्य में गरमी या तो पूर्णतया किसी अन्य रीति से आतो है या कम से कम इसका कुछ अंश अवश्य किसी अन्य रीति से आता है।

२०—पृथ्वी की ग्रायु—पृथ्वो की आयु का अनुमान इस बात से किया गया है कि समुद्र का खारापन किस हिसाब से बढ़ रहा है। बरसाती पानी निदयों द्वारा बह कर समुद्र में जाता है। यह पानी साथ में खारी वस्तुओं को बहा ले जाता है। यदि मान लिया जाथ कि समुद्र धीरे धीरे इन्हीं खारी वस्तुओं के पहुँचने से खारा हो गया है और यदि यह भी मान लिया जाथ कि निदयाँ पुराने ज़मानों में भी उसी मात्रा में खारी चीज़ं बहाया करती थीं जितना अब, तो पृथ्वी की आयु का शीघ्र ही अनुमान किया जा सकता है, क्योंकि समुद्र में खारा पदार्थ कितना है यह मालूम है और इसका भी पता लगाया गया है कि निदयाँ कितना खारा पदार्थ समुद्र में प्रतिवर्ष ले जाती हैं। गणना करने से पता चलता है कि पृथ्वी की आयु किसी प्रकार ६ करोड़ वर्ष से कम नहीं हो सकती; बहुत सम्भव है यह ६ और १४ करोड़ वर्ष के भीतर हो। परन्तु



चित्र २२० — सूर्य की सतह।

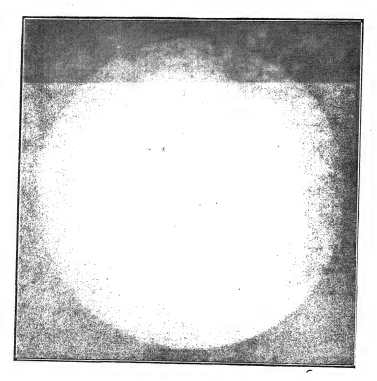
इस पर अनेक चावल के दाने के समान अध्यन्त चमकीले कण श्रीर दो चार बड़े ''कलंक'' दिखलाई पड़ते हैं।

शंका यह उत्पन्न होती है कि क्या समुद्र आरम्भ से ही खारा नहीं या ? वैज्ञानिकों का विश्वास है कि पहले पृथ्वी भी अत्यन्त गरम थी। पीछे धीरे धीरे यह ठंढी हुई। तब पानी के रूप में पृथ्वी पर जल-वाष्प के गिरने से समुद्र बन गया। इस सिद्धान्त से स्पष्ट है कि जैसे स्रवित (distilled) पानी में कोई वस्तु नहीं रहती, उसी प्रकार आरम्भ में समुद्र भी खारा नहीं रहा होगा। परन्तु यह मान लेना कि पहले भी नदियाँ उसी मात्रा में खारी वस्तुएँ बहा ले जाती रही होंगी जितना अब, बहुत संतोष-जनक नहीं है, क्योंकि शायद पहले पत्थरों में इतना लोना न लगता रहा होगा। इसलिए सम्भव है कि पृथ्वी की आयु १४ करोड़ वर्ष से अत्यन्त अधिक हो।

फिर, यह देख करके कि अधिकांश पत्थरों में तह पर तह जमी हुई हैं अनुमान किया जाता है कि ये पत्थर उस मिट्टी से बने होंगे जो पानी से कट कर और उसके साथ वह कर भीलों या समुद्रों में चली जाती है। इस बात की जाँच करके कि इन दिनों किस गित से मिट्टी समुद्र-तल में जम रही है पृथ्वी की आयु का अनुमान किया गया है। स्वभावत:, इस रीति से गणना करने में कोई पक्षा परिणाम नहीं निकल सकता, परन्तु इतना निश्चय हो जाता है कि पृथ्वी की आयु १० करोड़ वर्ष से अवश्य अधिक होगी।

२१—रेडियम ग्रीर पृथ्वी की ग्रायु—परन्तु पृथ्वी की ग्रायु का सच्चा पता रेडियम (radium) ग्रीर रेडियम-रिम बिखरानेवाले पदार्थी (radio-active substances) की जाँच से लगता है। १८६६ में बेकरेल (Becquerel) की पता चला कि ऐसे पदार्थी में जिनमें यूरेनियम (uranium) है एक विचित्र गुण है। इनमें से ऐसी रिश्मयाँ निकलती हैं जो काले ग्रीर अपारदर्शक कागज़ या दफ्ती की पार कर जाती हैं; क्योंकि उसने देखा कि ये रिश्मयाँ अपारदर्शक कागज़ में लपेटे हुए फ़ोटोग्राफ़ी के प्रेट पर भी

अपना प्रभाव डाल सकती हैं। मैडम क्यूरी (Mme. Curie) ने इस रहस्य की पूरी जाँच की श्रीर इस जाँच में उन्हें एक श्रीर भी श्रारचर्यजनक बात का पता लगा। उन्होंने देखा कि जिस खनिज



[ रॉथल ऐस्ट्रो० सो०

चित्र २२१ — सूर्य का फ़ोटोग्राफ़ । देखिए किनारे कम चमकीले हैं।

पदार्थ (ore) से यूरेनियम निकाला जाता है वह यूरेनियम से भी अधिक तेजस्वी है। उन्होंने अनुमान किया कि इसमें यूरेनियम के अतिरिक्त कोई यूरेनियम से भी बढ़ कर अन्य पदार्थ है। १८६० में

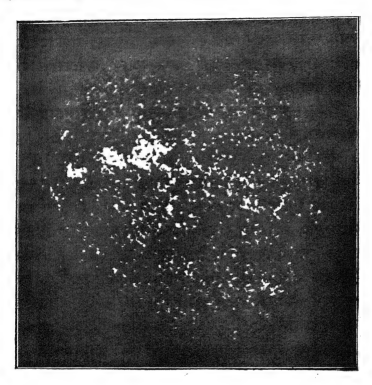
यह पदार्थ अलग किया गया और इसका नाम रेडियम रक्खा गया। इसकी प्राप्ति में इतना परिश्रम करना पड़ता है कि १ तोला रेडियम २३ लाख रुपये में विकता है \*। ज़हरबाद फोड़े की चिकित्सा में रेडियम विशेष रूप से लाभदायक है।

रंडियम के मिलने के थोड़े ही समय बाद एक दूसरी विचित्र बात का पता चला। रेडियम वहीं पाया जाता है जहाँ यूरेनियम मिलता है और जहाँ यूरेनियम मिलता है वहाँ रेडियम भी मिलता है। बहुत खोज के बाद पता चला कि यूरेनियम से हीलियम (helium) गैस निकलने पर एक नया पदार्थ बनता है, जिसमें से कुछ अधिक हीलियम निकल जाने से एक दूसरा नया पदार्थ बन जाता है। फिर इसमें से भी हीलियम के निकलने पर रेडियम बनता है। रेडियम से हीलियम निकलते निकलते कई एक भिन्न मिन्न पदार्थों के बनने के बाद सीसा (lead) रह जाता है। फिर इसमें से कुछ नहीं निकलता और न इसमें अपारदर्शक वस्तुओं में युसनेवाली रिश्मयाँ ही निकलती हैं।

अब देखना चाहिए कि इन बातों से पृथ्वी की आयु का पता कैसे लगाया गया है। कितने समय में कितने यूरेनियम से कितना सीसा और कितना हीलियम बनता है यह आधुनिक प्रयोगों से जान लिया गया है। इसलिए यूरेनियम देनेवाले पत्थरों में यूरेनियम और सीसा, या यूरेनियम और हीलियम, नापने से उस समय की गणना की जा सकती है जब यूरेनियम से हीलियम या सीसा ज़रा भी न बन पाया था। इस रीति में किठनाई यह है कि हमको मानना पड़ता है कि आरम्भ में सीसा या हीलियम उपस्थित नहीं था और जो कुछ सीसा या हीलियम अब मिलता है सब यूरेनियम

<sup>\* &</sup>quot;The Pioneer" June 20, 1929, p. 21, colum 5.

से निकला है । हीलियम के लिए तो कोई विशेष संदेह नहीं है, परन्तु साधारणतः सीसा बहुत अधिक मात्रा में विना यूरेनियम या हीलियम के भी मिलता है । तिस पर भी वैज्ञानिक लोग यूरेनियम-



[ रॉयल ऐस्ट्रो० सो०

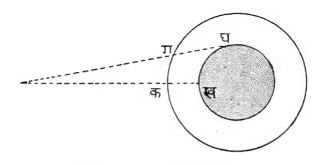
चित्र २२२—सूर्य के कैलसियम-बादल । उसी दिन का (जिस दिन का चित्र २२१ है) जिया गया सूर्य के कैजसियम-बादलों का फोटोग्राफ़ (ग्रध्याय ६ देखिए)।

वाले पत्थरों की जाँच से अनुमान कर सकते हैं कि इसकी आदि अवस्था में स्वतंत्र सीसे के रहने की कोई सम्भावना है या नहीं। फिर, इस रीति में एक दृटि यह भी है कि मानना पड़ता है कि कुल सीसा और हीलियम रेडियम-रिश्मयों के निकलने ही के कारण बने हैं, गरमी या जल के कारण नहीं, परन्तु यहाँ भी भूगर्भ-विद्याविद् (geologists) बतला सकते हैं कि अमुक पत्थर पर गरमी या पानी का प्रभाव पड़ा है या नहीं। इन सब बातों पर भली भाँति विचार करके इस रीति से यूरेनियम-युक्त पत्थरों की आयु लगभग १३० करोड़ वर्ष निकलती है। पृथ्वी अवश्य इन पत्थरों से अधिक पुरानी होगी।

२२-सूर्य की गरमी का आधुनिक सिद्धान्त-जपर की बातों से यह प्रत्यच है कि सूर्य की कुल गरमी केवल सिकुड़ने से नहीं प्राप्त हो सकती । इधर वैज्ञानिकों ने शक्ति के एक नये ख्जाने का पता लगाया है। जब यूरेनियम या रेडियम से हीलियम निकलता है तब साथ साथ भयानक गरमो भी निकलती है। एक रुपये भर रेडियम के बदलने में ⊏४ मन कीयले के जलने के समान गरमी पैदा होती है। मालूम नहीं कि सूर्य में रेडियम या यूरेनियम है या नहीं, परन्तु वहाँ हीलियम अवश्य है। वस्तुतः ही लियम का पता पहले सूर्य ही में लगा पीछे से यह इस पृथ्वी पर पाया गया। इसी से तो इसका नाम हीलियम रक्खा गया ( श्रीक में हीलियोस = सूर्य )। इसी से वैज्ञानिकों का मत है कि सूर्य में रेडियम को तरह वस्तुत्रों से गरमी पैदा होती है। परन्त्र यह मान लेने में कि सूर्य को कुल गरमो यूरेनियम या रेडियम से त्राती है त्रनेक कठिनाइयाँ हैं। हो सकता है कि सूर्य की विकराल गरमी के कारण वे पदार्थ जो यहाँ पर रेडियम ऐसे चैतन्य नहीं जान पड़ते. सूर्य पर रेडियम सा ही कार्य करते हों।

इसके अतिरिक्त वैज्ञानिकों ने पता लगाया है कि जिन जिन मौलिक पदार्थों को रसायन-वेत्ता (chemists) पहले बिलकुल भिन्न समभते थे वे एक दूसरे में बदले जा सकते हैं। इस प्रकार हाइड्रोजन (hydrogen) का जब अन्य पदार्थों में रूपान्तर हो जाता है तब बहुत सी गरमी निकलती है। हो सकता है कि सूर्य में बहुत सी गरमी इस रीति से भी उत्पन्न होती हो।

परन्तु सबसे आश्चर्य-जनक बात आइन्स्टाइन (Einstein) का प्रसिद्ध सापेचवाद (Theory of Relativity) बतलाता है। पाठकों को स्मरण होगा कि सापेचवाद ने सारे जगत् में श्रीर



चित्र २२३ - वायुमंडल का फल।

क ख की श्रपेचा ग घ बहुत श्रधिक है; इसिखिए घ से श्रांख की श्रोर चला हुश्रा प्रकाश रास्ते ही में वायुमंडल के कारण, ख से चले हुए प्रकाश की श्रपेचा, श्रधिक धीमा हो जाता है।

विशेष कर वैज्ञानिक संसार में उथल-पुथल मचा दिया था और थांड़े ही दिन हुए (१६१६ में) सभी समाचार-पत्रों में इस सिद्धान्त के प्रमाणित हो जाने का समाचार और साथ ही साथ इसके सम्बन्ध की अनेक विचित्र बातें छपा करती थां। सापेचवाद वतलाता है कि पदार्थ और शिक्त असल में एक ही हैं। एक सेर गरमी की बात करना वैसा हो न्याय-संगत है जैसे एक सेर लोहे की बात करना। परन्तु १ सेर गरमी सवा अरब मन पत्थर पिघला देगा!

यदि सूर्य की कुल गरमी इस सिद्धान्त के अनुसार पदार्थ के चय और इसके स्थान में शक्ति के प्रकट होने से आवे, तो भी



[ विज्ञान परिषद की कृपा

चित्र २२३ श्र—मैडम क्यूरी। इसके रेडियम-सम्बन्धी श्राविष्कार बड़े प्रसिद्ध हैं।

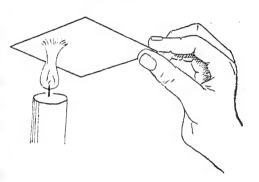
पिछले दस खरब वर्षों में सूर्य का केवल सेर पीछे आधी रत्तो भर हो नाश हुआ होगा। इसलिए शायद यह हज़ारों अरब वर्ष से चमकता आ रहा है और हज़ारों शङ्ख वर्ष तक चमकता रहेगा।

## ऋध्याय ६

## सूर्य-कलंक

१—सूर्य का प्रकाश-मंडल —सूर्य का वह गोलाकार भाग जो हमको दिखलाई पड़ता है प्रकाश-मंडल (photosphere) कहलाता है। अच्छे दूरदर्शकों से देखने पर सूर्य सर्वत्र एक-रूप सफ़ेद नहीं दिखलाई पड़ता। इसमें छोटे छाटे अनेक अत्यन्त चम-

कीले कया दिखलाई पड़ते हैं। लेंग्ली इनकी तुलना मटमेले कपड़े पर बिखरे हुए हिम (snow) से करता या। कोई कोई इसकी उपमा चावल के दाने से देते हैं। अब सूर्य का फोटाब्राफ़ सुगमता से लिया जा सकता है। इसके लिए १/१००० सेकंड



चित्र २२४—कालिख छगा हुन्ना शीशा बनाना ।

सकता है। इसके यह सूर्यग्रहण के समय विशेष उपयोगी होगा।

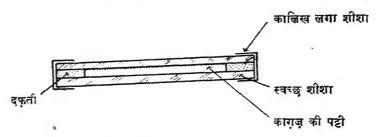
का प्रकाश-दर्शन देना पड़ता है श्रीर इसिलए फ़ोकल-प्लेन-शटर\*
(focal plane shutter) श्रीर श्रत्यन्त मन्द (slow) प्लेट का प्रयोग
करना पड़ता है। चित्र २२० में "चावल के दाने" स्पष्ट दिखलाई
पड़ते हैं। फ़ोटोश्राफ़ में जो भाग काले दिखलाई पड़ते हैं वे "चावल के
दानें" की अपेचा ही काले जान पड़ते हैं। वस्तुत: वे इतने चमकीले

इंखिए इमारी बनाई "फ़ोटोप्राफ़ी" ( इंडियन प्रेस ), पृ०३७ ।

हैं कि यदि हम उन्हें पास से देखते तो हमारी आँखें जल जातीं। अनुमान किया गया है कि "चावल के दाने" इस कम चमकीले श्रंशों से २० गुना अधिक चमकीले होंगे। चण चण पर कई एक फोटोब्राफ लेने से पता चला है कि इन दोनों का ज्यास ४०० मील से लेकर १,२०० मील तक होता है। हाँ, कभी कभी छोटे छोटे दाने भी दिखला जाते हैं जिनका ज्यास १०० मील से अधिक न होता होगा। ये दाने साधारणतः गोल या दीर्घ-वृत्ताकार ( ग्रंडे की शकल के ) होते हैं श्रीर कई एक दाने एक दूसरे से सिमट कर बड़े दाने बन जाते हैं। इन दानों का जीवन-काल अत्यन्त कम होता है। कुछ दो चार मिनट ठहर भी जाते हैं, परन्तु अधिकांश आधे मिनट भी नहीं टिकते। इन सभों की गति इधर-उधर प्रत्येक दिशा में हुआ करती है। कोई कोई तो प्राय: स्थिर ही रहते हैं। शुन्य से लेकर २० मोल प्रति सेकंड की गति उनमें पाई जाती है। कभी कभी तो इससे भी ऋधिक वेग से चलते हुए दाने दिखलाई पड़ते हैं। वस्तुत:, ऊँचे हवाई जहाज़ से देखने पर जिस प्रकार ऋाँधी से मथा हुआ समुद्र दिखलाई पड़ता है, ठीक उसी प्रकार ये दाने भी, परन्तु बहुत बड़े पैमाने पर, दिखलाई पड़ते हैं।

२—सूर्य पर भी वायु-मगडल है—चित्र २२१ में सूर्य का एक फोटोयाफ़ दिया जाता है। देखिए, किनारे बहुत कम चमकीले हैं। इससे प्रत्यच है कि सूर्य पर वायु-मंडल अवश्य है क्यों कि वायु-मंडल के रहने ही से, जैसा चित्र २२३ से स्पष्ट है, किनारे कम चमकीले मालूम पड़ सकते हैं।

फ़ोटोग्राफ़ में किनारों का कम चमकीला होना बहुत बढ़ जाता है। इसका कारण यह है कि कम चमकीले भाग कुछ कुछ लाल वर्ण के हो जाते हैं। लाल हो जाने का कारण वैसा ही है जिससे डूबते समय कुल सूर्य-मंडल लाल दिखलाई पड़ने लगता है। अन्तर केवल इतना ही है कि इबते समय सूर्य से आये प्रकाश को पृथ्वी के शयु-मंडल की अधिक गहराई पार करने के कारण सूर्य हमको लाल दिखलाई पड़ता है, परन्तु सूर्य के किनारे हमको लाल इसलिए दिख-लाई पड़ते हैं कि किनारे से आई रिश्मियों को सौर-वायुमंडल की अधिक गहराई पार करनी पड़ती है। इस प्रकार किनारों के



चित्र २२४ — कालिख लगे शीशे पर पक दूसरा शीशा बाँध देना चाहिए;

जिसमें हाथ जगने से इसकी कालिख न छूटे।

लाल हो जाने के कारण फ़ोटोब्राफ़ में किनारे काले उतरते हैं, क्योंकि जैसा सभी फ़ोटोब्राफ़र जानते हैं, लाल प्रकाश से फ़ोटो के प्लेट पर बहुत कम प्रभाव पड़ता है (तभी तो फ़ोटोब्राफ़र अपनी ब्रॅंथेरी कोठरी में लाल प्रकाश का उपयोग कर सकता है )। परन्तु लाल शीशे से, या धुयें से काला किये गये\* शीशे से देखने पर किनारे प्राय: बैसे ही

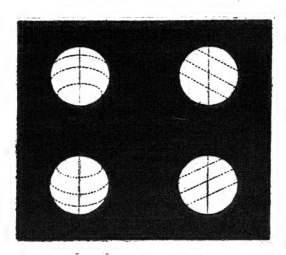
अप्रश्य इत्यदि के समय सूर्य को देखने के लिए ऐसा शीशा बहुत अपयोगी है। इसको बनाने के लिए २" × ३" के (या छोटे) शीशे को जलती हुई मोमबत्ती या दिये पर घुमाते रख कर इ। पर इतना कालिख चढ़ जाने देना चाहिए जिससे सूर्य सुगमता से श्रीर बगैर श्रांखों को चकाचौंधी लगे देखा जा सके (चित्र २२४)। फिर इस पर शीशे की नाप का मोटा काग़ज़, जिसके बीच में १ " × २" का छेद कटा हो रख कर ठीक पहले शीशे की नाप का दूसरा स्वच्छ शीशा रखना चाहिए। श्रव इन देानों शीशों के चारों श्रोर से काग़ज़ की पट्टी से बाँध देने से (चित्र २२४) कालिख पर हाथ लग कर छूटने का भय नहीं रहेगा। फोटो के गाड़े नेगेटिव द्वारा भी सूर्य देखा जा सकता है।

दिखलाई पढ़ते हैं जैसा कि केन्द्र। इसका कारण यह है कि किनारे तो पहले ही से लाल रहते हैं; वे लाल, या कालिख लगे शीशे से लाल ही रह जाते हैं; परन्तु मध्य के भाग, जा पहले श्वेत रहते हैं. शीशे द्वारा लाल दिखलाई पड़ते हैं श्रीर इसलिए मध्य श्रीर किनारे के भागों में अन्तर मिट जाता है। इसमें सन्देह नहीं कि यदि सूर्य को सूर्य और पृथ्वी के वायु-मंडलों के बिना देखा जा सकता ते। सूर्य का रंग पीला के बदले हमकी नीला दिखलाई देता। श्वेत प्रकाश. जैसा हम देख चुके हैं, कई रंगों से बना है। हमारा वायुमंडल लाल. नारंगी इत्यादि प्रकाशों की अपेचा नीले श्रीर बैंगनी प्रकाश को अधिक बिखरा देता है। इसलिए जब सूर्य से श्वेत प्रकाश हमारे वायु-मंडल में घुसता है तब यह इसके नीले श्रीगर बैंगनी भाग को लाल, नारंगी इत्यादि भाग की अपेचा अधिक अंश में बिखरा देता है। यही कारण है कि आकाश, जो हमें इस बिखरे हुए प्रकाश से दिखलाई पड़ता है, नोला प्रतीत होता है। साथ ही, सूर्य के प्रकाश में लाल, नारंगी श्रीर पोला प्रकाश अधिक बच रहता है श्रीर इसलिए सूर्य हमको कुछ पीला, या सुबह शाम को, जब सूर्य के प्रकाश की हमारे वायु-मंडल में बहुत दूर तक चलना पड़ता है, कुछ नारङ्गी या लाल रङ्ग का दिखलाई पड़ता है।

३— सूर्य-कलक — चन्द्र-कलंक की बात तो सभी ने सुनी होगी, पर सूर्य-कलंक (sun-spots) के विषय में इने गिने ही लोग जानते होंगे, यद्यपि ये धब्बे कभी कभी बिना दूरदर्शक के भी दिखलाई पड़ जाते हैं। चीन देश के पुराने इतिहासों में सूर्य पर धब्बों के दिखलाई देने की बात लिखी है। सन १८८ ई० से लेकर सन् १६३८ तक में ६५ कलंकों की चर्चा है। साधारणतः इनको धब्बा ही बतला कर छोड़ दिया गया है, परन्तु पाँच बार इनकी शकल चिड़ियों की सी या उड़तो हुई चिड़ियों की सी बतलाई गई है; दो बार इनकी शकल

ग्रंडे के समान श्रीर चार बार इनका रूप सेव ऐसा बतलाया गया है। श्राश्चर्य है कि इन धब्बों का ज़िक्र श्रन्य देश के लोगों ने नहीं किया।

यूरोप में सूर्य के धव्बों का पता पृथक पृथक तीन मनुष्यों को लगा—फ़्रैंब्रीसियस (Fabricius); शाइनर (Scheiner) श्रीर गैली-लियो (Galileo)। कहा जाता है जब सत्रहवीं शताब्दी के आरम्भ



चित्र २२६ — सूर्य-कलंकों का मार्ग । ये कभी सीधे, कभी नतोदर श्रीर कभी उन्नतोदर दिखलाई पड़ते हैं ।

में शाइनर ने, जो पादरी था, बड़े पादरी को यह समाचार सुनाया कि मैंने सचमुच सूर्य पर कलंक देखे हैं तब बड़े पादरी ने कहा # "मैंने अपरस्तू (Aristotle) की पुस्तकों को आदि से अन्त तक कई बार पढ़ डाला है और हम तुम्हें

<sup>\*</sup> White: Our Solar System and Stellar Universe, p. 10.

विश्वास दिलाते हैं कि तुम जो कहते हो उस प्रकार की किसी चीज़ का ज़िक अरस्तू ने नहीं किया है। जाओ भैया, शान्ति से बैठो। निश्चिन्त रही कि जिसकी तुम सूर्य-कलंक बतलाते हो वह तुम्हारे ऐनक की बृटि होगी या वह तुम्हारी आँखों का ही दीष होगा"!

शोक के साथ लिखना पड़ता है कि इस प्रकार का अंधिवश्वास अभी भी भारतवर्ष से नहीं उठा है। कुछ ही वर्ष हुए, १-६२५ में, काशी के ज्योतिषियों ने एक सभा की थी जिसमें यह निर्णय करना था कि काशी का देशान्तर (longitude) क्या है। इस बात की आवश्यकता उनकी इसिलए पड़ गई कि देशान्तर में थोड़ा सा अन्तर पड़ने से उस साल किसी मास में एक तिथि का फरे पड़ जाता था। सभा में अनेक पंडितों ने पुरानी पुरानी पुस्तकों से प्रमाण पेश किये और मैं में, तूत् की नौबत भी आ गई, पर एक को छोड़ किसी ने हमारी बात न सुनी कि हमको देशान्तर के आधुनिक मान को स्वीकार करना चाहिए। और एक महाशय ने हमारी बात पर ध्यान भी दिया तो केवल इसी लिए कि वे यूरोप से लौटे अष्ट नवयुवकों की जी भर हँसी उड़ावें!

8—गैलीलिये। का स्नाविष्कार—शाइनर का स्नाविष्कार तो यों दब गया, परन्तु गैलीलियों के नये दूरदर्शक ने पुराने लोगों के विश्वास को कि सूर्य निष्कलंक है मिथ्या प्रमाणित कर दिया। उसने दो वर्ष तक लगातार इन कलंकों की जाँच करके सिद्ध कर दिया कि ये सचमुच धब्बे हैं। अन्य ज्योतिषियों ने भी यह बात मान ली।

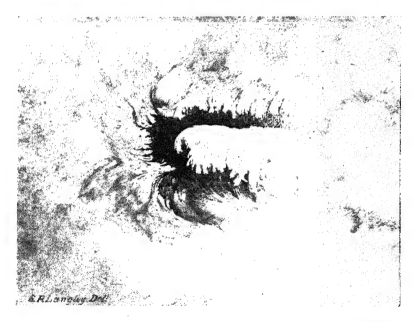
चन्द्र-कलंक के समान सूर्य-कलंक स्थायी नहीं हैं। वे बदलते रहते हैं, नये कलंक उत्पन्न हुन्ना करते हैं न्नीर पुराने मिटते जाते हैं। बाज़ इतने बड़े होते हैं कि वे बिना दूरदर्शक के भी दिखलाई पड़ते हैं। बाज़ ऋत्यन्त छोटे होते हैं। बड़े कलंक बाज़ इतने बड़े

[ शिनिच-बेधशाला

चित्र २२७--सूर्य-क्लंक । मे नीच में काले क्रीम किनाने पर कक्ष कम काले दिखलाई पडते हैं होते हैं कि उन पर दो ढाई दरजन पृथ्वी विछा दी जा सकती है। कभी कभी सूर्य पर बहुत से कलंक दिखलाई पड़ते हैं, कभी कभी एक भी नहीं दिखलाई पड़ता। इन कलंकों को प्रतिदिन देखने से तुरन्त मालूम हो जाता है कि सूर्य अपने अच (axis) पर घूमता है। परन्तु पृथ्वी जिस समतल (plane) में सूर्य के चारों अगेर घूमती है उसके हिसाब से यह अच लम्बरूप (खड़ा) नहीं है। इसलिए हम इन कलंकों के मार्ग को कभी ऊपर से देखते हैं, कभी सामने से और कभी नीचे से। इसी से इनका मार्ग कभी उन्नतोदर, कभी सीधा, और कभी नतोदर जान पड़ता है (चित्र २२६)। कलंक सब पूर्व से पश्चिम की ओर चलते हुए दिखलाई पड़ते हैं। और पृथ्वी के हिसाब से एक बार अपने अच पर घूमने में सूर्य को लगभग सवा सत्ताईस दिन लगता है।

प्रचिन्तलंक का स्वरूप—बड़े और अधिक दिन तक टिकनेवाले कलंक प्राय: गोल होते हैं। बीच में वे काले दिखलाई पड़ते हैं (चित्र २२७)। इस काले भाग को परिच्छाया (umbra) कहते हैं। यह काली मख़मल के समान चिकना सा दिखलाई पड़ता है, परन्तु अच्छे दूरदर्शकों से और शान्त दिनों में यह काले बादल के समान जान पड़ता है। कभी कभी इसमें थोड़े से विन्दु अधिक काले रंग के दिखलाई पड़ते हैं, जिससे ऐसा जान पड़ता है जैसे बड़े से गड़दे में कहीं कहीं खाई खुदी हो। प्रच्छाया के चारों ओर इससे कम काला एक किनारा दिखलाई पड़ती हैं जिसको "उपच्छाया" (penumbra) कहते हैं। इसमें बहुत सी रेखायें प्रच्छाया की ओर जाती हुई दिखलाई पड़ती हैं, जिससे इसकी बनावट फूस की छानी के समान मालूम पड़ती हैं। जहाँ प्रच्छाया और उपच्छाया मिलती हैं वहाँ फूस की छानी उधड़ी हुई सी जान पड़ती है श्रीर इस प्रकार एक भालर सी

दिखलाई पड़ती है। कलंक के चारों ग्रीर ( उपच्छाया के बाहर )
सूर्य को सतह साधारण से अधिक चमकीली दिखलाई पड़ती
है। जान पड़ता है जैसे इस चमकीले पदार्थ का किसी ने
ढेर लगा दिया हो। कभी कभी यह श्वेत चमकीला पदार्थ
खौल कर ग्रीर उफना कर कलंक के ऊपर बहता हुआ सा जान



[ लैंग्ली

चित्र २२८ — लेंग्ली का खींचा सूर्य-कलंक का चित्र।

पड़ता है। या तो यह कलंक के आर पार "पुल" बाँध देता है या यह कलंक में गिरता हुआ सा जान पड़ता है। इस श्वेत और चमकीले पदार्थ का प्रत्येक भाग "मशाल" कहलाता है। "मशाल" को आँगरेज़ी में फैकुला (facula) कहते हैं। इस लैटिन

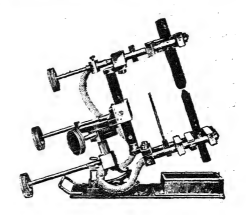
शब्द का अर्थ है "छोटा मशाल" । ये सूर्य के किनारों के पास अधिक स्पष्ट दिखलाई देते हैं और वस्तुत: ये सूर्य के बादल हैं। स्वरूप में ये पृथ्वी के उन बादलों के समान दिखलाई पड़ते हैं जो मछली के चोइटे की तरह होते हैं। ये "मशाल" सूर्य के वायुमंडल की ऊपरी सतह में रहते हैं। इसलिए किनारे पर भी उनकी रोशनी कम नहीं होती। बीच में वे अत्यन्त चमकीले ज़मीन (back-ground) पर स्पष्ट नहीं दिखलाई पड़ते, पर वे ही बादल किनारे पर खूब स्पष्ट दिखलाई पड़ते हैं, क्योंकि वहाँ की ज़मीन कम चमकीली होती है। प्रच्छाया और उपच्छाया बस्तुत: छाया नहीं हैं। सुभीते के लिए ही उनको प्रच्छाया और उपच्छाया का परिचित नाम दिया गया है। फ़ोटोग्राफ़ में इनका ब्योरा इतना स्पष्ट नहीं दिखलाई पड़ते हैं जितना दूरदर्शक द्वारा देखने से। इसलिए लेंग्ली ने जो चित्र हाथ से खींचा है उससे अच्छा चित्र फ़ोटोग्राफ़ी से नहीं खींचा जा सका है। इस चित्र में प्रच्छाया की बनावट बड़ी अच्छी तरह दिखलाई गई है (चित्र २२८)।

सभी कलंक गोलाकार नहीं होते हैं। साधारणतः कई एक कलंक एक सुंड में साथ दिखलाई पड़ते हैं। ग्रकसर देा छोटे छोटे कलंक एक साथ दिखलाई पड़ते हैं, बढ़ते जाते हैं ग्रीर एक दूसरे से हटते जाते हैं। कभी कभी ये एक दूसरे से इतनी तेज़ी से भागते हैं कि इनकी गित ८,००० मील प्रतिदिन तक पहुँच जाती है। इन दोनों के बीच छोटे छोटे ग्रन्य कलंक उत्पन्न हो जाते हैं जो देर तक नहीं ठहरते। परन्तु कभी कभी बीच के कलंकों की संख्या बढ़ती ही चली जाती है। शायद इसी प्रकार के कलंक को चीनियों ने चिड़ियों के समान लिखा होगा।

प्रच्छाया सूर्य के प्रकाश मंडल के सामने काला जान पड़ता है, पर है यह अत्यन्त चमकीला। इसके सामने बिजली की सबसे तेज़ रोशनी ( त्रार्क लैम्प, arc-lamp), जिसका प्रयोग सिनेमा दिखलाने के लिए किया जाता है (चित्र २२६,२३०), काला जान पड़ता है।

६—ग्यारह वर्षीय चक्र—"सूर्य श्रीर इसकी सतह के विषय में ज्ञान की वृद्धि का इतिहास—कम से कम जितना यूरोप-

निवासियों से सम्बन्ध
रखता है—भली भाँति
परिमित तीन कालों
में विभाजित किया जा
सकता है। संसार के
ब्रादि से सन् १६१०
ई० तक लोग केवल
इतना जानते थे कि सूर्य
है। १६१० से १८२६
तक लोग इतना जानते थे
कि कभी कभी सूर्य पर
कलंक रहते हैं ब्रीर सूर्य
व्रापनी धुरी पर घूमता
है। १८२६ में श्वाबे



वियर्ड ऐण्ड टैटलॉक

चित्र २२६—ग्रार्क लैम्प । यह सिनेमा मशीनों में जलाई जाती है।

(Schwabe) ने नियमानुसार सूर्य की सतह की जाँच ग्रारम्भ की । इसी से जितना कुछ हम ग्रव जानते हैं उत्पन्न हुग्रा है''\*। श्वाबे जरमन या ग्रीर दवा वेचने का काम करता या। उसकी ज्योतिष का शौक था। तीन वर्ष तक सूर्य के ग्रध्ययन के बाद उसने ग्रपनी दूकान वेंच दी जिसमें वह निश्चिन्त होकर ग्रपने प्यारे विज्ञान का

<sup>\*</sup> Splendour of the Heavens, p. 110.

अध्ययन कर सके। ६ वर्ष तक वह लगातार सूर्य-कलंकों की संख्या गिनता रहा। तब उसे एक नई श्रीर श्राश्चर्यजनक बात का पता लगा कि सूर्य-कलंकों की संख्या नियमानुसार ग्यारह वर्ष के चक्र में घटा बढ़ा करती है। इस ग्यारह वर्ष के काल की "सूर्य-कलंक चक्र" (sun-spot cycle) या "एकादशवर्षीय चक्र" (eleven year cycle) कहते हैं । १८५७ में रॉयल ऐस्ट्रोनॉमिकल सोसायटी का स्वर्णपदक श्वाबे की दिया गया। उस समय सीसायटी के सभापति ने अपने भाषण में कहा था ''बारह वर्ष श्वाबे ने श्रपनी संतुष्टि के लिए व्यय किया। ६ वर्ष उसे श्रीरों को संतोष दिलाने में श्रीर इसके ऊपर १३ वर्ष उसको सबको विश्वास दिलाने में लगा। ३० वर्ष तक सूर्य डेसाउ (Dessau, श्वाबे का निवासस्थान) के चितिज के ऊपर, बग़ैर श्वाबे के सदैव-तत्पर दूरदर्शकं से मुक़ाबला हुए, अपना मुख नहीं दिखला सका। श्रीर पता चलता है कि साधारणतः साल में यह मुठभेड़ ३०० बार होती थी। इसलिए, यदि यही मान लिया जाय कि दिन भर में श्वाबे एक ही बार देखता रहा होगा, तो उसने सूर्य की जाँच €,००० बार की होगी। इस क्रिया में उसे ४,७०० कलंक-समूह मिले। मेरा विश्वास है कि यह भक्ति श्रीर धैर्य का-यदि ज़िंद का अर्थ दूसरा न होता तो मैं इसे ज़िंद कहता—एक ऐसा उदाहरण है जिसकी बराबरी करनेवाला ज्योतिष के इतिहास में दूसरा कोई न मिलेगा। एक आदमी के धैर्य ने वह वस्त प्रकट की जो २०० वर्ष तक ज्योतिषियों के संदेह से भी छिप छिप कर बच गई थो ! हम त्राशा करते हैं कि यह उदाहरण निष्फल न जायगा। यह कहने की लोगों में स्रादत पाई गई है कि ज्योतिष में अब कुछ रहा नहीं। उनका अभिप्राय यह है कि ज्योतिष में जो कुछ जानने योग्य था सब जाना जा चुका है। नि:संदेह, सबसे अधिक त्रुटि-रहित विज्ञान होने के कारण एक प्रकार से अन्य

विज्ञानों की अपेत्ता इसमें कम काम बच गया है; परन्तु डेसाउ का ज्योतिषी हमें सिखलाता है कि अब भी बहुतेरी खानें हैं जिनमें ख़ज़ाना भरा पढ़ा है; हाँ, यह अवश्य सत्य है कि वे बहुत गहरी गड़ी

हैं श्रीर उनके पाने के लिए अधिक परिश्रम श्रीर अधिक सावधानी की आवश्यकता है। मेरे ध्यान में ऐसा कोई भी विषय नहीं आता जिससे यथार्थ परिणाम निचेाड़ना इतना अधिक निराशाजनक हो जितना ये सूर्य-कलंक उस समय थे जब श्वाबे ने प्रथम उन पर चढ़ाई की"।

सभापित महाशय के ध्यान में भी न ग्राया कि थोड़े हो दिनों में ज्योतिष में इतने रत्न हाथ लगेंगे कि उनकी यथायोग्य स्थान में रखते रखते वर्षी लग जायेंगे। ज्योतिष मृत-प्राय विज्ञान नहीं है; यह स्फूर्ति ग्रीर नवीन जीवन से लबालब भरा है।

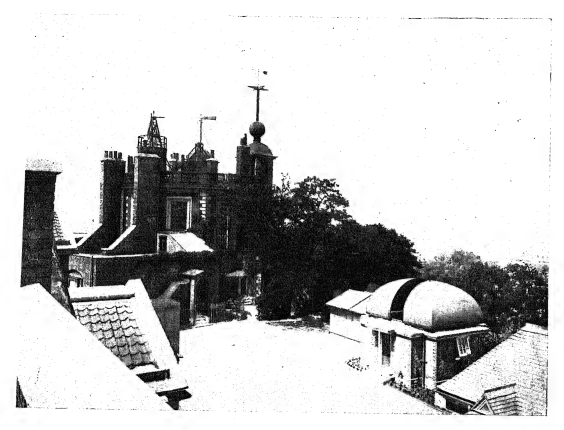
७—मितिदिन फ़ोटोग्राफ़ लेने का आयोजन—कुछ दिन पीछे इँगलैंड के राजण्योतिषी एअरी (Airy) ने ग्रिनिच (Greenwich) में प्रतिदिन सूर्य का फ़ोटो लेना जारी



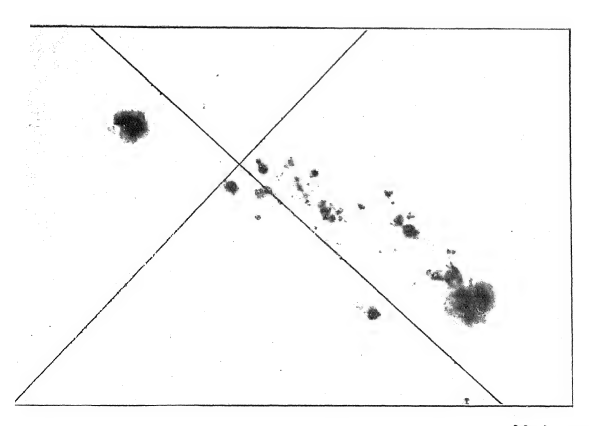
[ ग्रेगरी-हैडले की फिजिक्स से चित्र २३०—त्र्यार्क लैम्प का वह भाग जहाँ से रोशनी निकलतो है।

कृतिम प्रकाशों में श्रार्क लैम्प की रोशनी सबसे श्रधिक तेज़ होती है। तिस पर भी सूय कलंकों की रोशनी से यह बहुत मन्द होती है।

कर दिया। इस ख्याल से कि जिस दिन त्रिनिच में बदली रहे उस दिन नागा न जाय, भारतवर्ष के कोदईकैनाल (Kodaikanal) बेधशाला में भी, जो मद्रास के समोप है, श्रीर दिच्या श्रफ़ीका के सरकारी



चित्र २३१—ग्रिनिच की बेधशाला। यहाँ प्रतिदिन (स्राकाश के स्वच्छ रहने पर) सूर्य-कलंकी का फ़ोटोप्राफ़ लिया जाता है।



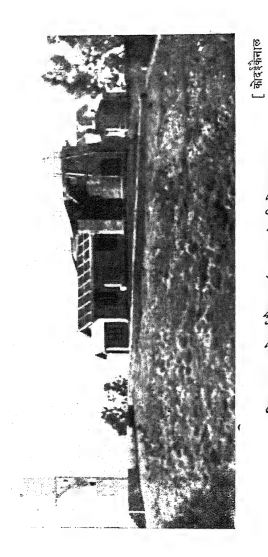
[ ग्रिनिच-बेधशालाः

चित्र २३२—सूर्य-कलंक । ग्रिनिच-बेधशाला का लिया फ़ोटोग्राफ़। दो समकीण पर मिलती हुई रेखायें सूर्य के केन्द्र की दिखलाने के लिए खींची गई हैं।

बेधशाला में, जो केप श्रॉफ गुड होप (Cape of Good Hope) में है, प्रतिदिन सूर्य का फ़ोटोग्राफ़ लिया जाता है। ये फ़ोटोग्राफ़ उसी नाप के लिये जाते हैं जिस नाप के ग्रिनिच में। इन फ़ोटोग्राफ़ों में सूर्य का व्यास द इंच उतरता है। इनके श्रितिक फ़ांस के म्युडन (Meudon) बेधशाला, श्रीर श्रमीरिका के यरिक श्रीर माउन्ट विलसन बेधशालाश्रों में भी, सूर्य के विषय में बराबर श्रनुसंधान किया जाता है। ग्रिनिच में एक फ़ोटोग्राफ़ प्रतिदिन नापा जाता है जिससे कलंकों की संख्या, चेत्र-फल, स्थित इत्यादि का पता चलता है।

ट—कलंकों के विषय में अन्य बातें—कलंकों का जीवन-काल साधारणतः कम होता है; बाज़ों का तो इतना कम होता है कि वे एक ही दो दिन में मिट जाते हैं, परन्तु अधिकांश अधिक दिन तक चलते हैं। बाज़ बाज़ महीने डेढ़ महीने तक चलते हैं। एक बार एक कलंक १८ महीने तक लगातार दिखलाई देता रहा। कलंकों का अन्त अधिकतर अत्यन्त चमकीले "पुल" के बन जाने से होता है (प्रक्रम ५ देखिए)। इन पुलों के निर्माण की गित बड़ी तेज़ होती है। कभी कभी पुल का सिरा १,००० मील प्रतिघंटे के हिसाब से अगो बढ़ता है।

सूर्य-कलंक गड्ढे हैं या उभड़े हुए हैं, इस प्रश्न का उत्तर अभी तक किसी को नहीं मालूम। इन दिनों भी इस प्रश्न को हल करने के लिए खोज की जा रही है। डेढ़ सौ वर्ष से ऊपर हुए होंगे कि एक ज्योतिषी ने प्रमाणित किया था कि सूर्य कलंक गड्ढे हैं, क्योंकि उसने देखा कि घूमने के कारण ये चित्र २३५ में दिखलाई गई रीति से शकल बदलते रहते हैं। इस चित्र को देखने से स्पष्ट हो जाता है कि कलंक अवश्य गड्ढे हैं, परन्तु ऐसे कलंक और नहीं देखे गये हैं जो स्पष्ट गड्ढे जान पड़ें; इतना ही नहीं, कुछ कलंक तो उभरे से जान पड़ते हैं।



चित्र २३३—कीदईकैनाल ( मद्रास ) की वेधशाला। यहाँ भी प्रति दिन सूर्य कलंकों का कोटोप्राफ़ लिया जाता है। उपर बतलाया गया है कि कलंक-चक्र ११ वर्ष का है, परन्तु यह ग्रीसन (average) मान है। ये चक्र सात से लेकर सत्तरह वर्ष के पाये गये हैं। मालूम नहीं कि भविष्य के चक्रों को भी लेकर ग्रीसन निकालने पर ११ वर्ष का ही चक्र ग्रायेगा या नहीं। हो सकता है कि सूर्य-कलंकों का बढ़ना-घटना केवल स्थूलरूप से ही चक्र-बद्ध हो।

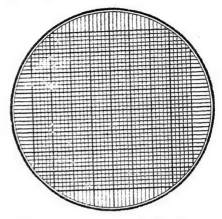
ऐसा नहीं होता कि कलंकों की संख्या चक्र के आधे समय तक बढ़ा करे और फिर आधे समय तक घटा करे। हमेशा इनकी संख्या और चेत्रफल शीव (लगभग साढ़े चार वर्ष में) बढ़ कर महत्तम मान तक पहुँच जाता है; फिर धीरे धीरे (लगभग साढ़े छ: वर्ष में) घट कर लघुत्तम तक पहुँचता है।

दे—एक विचित्र बात—इन कलंकों में एक विचित्र बात यह है कि ये मूर्य के बहुत उत्तर या दिल्ला भाग में नहीं पाये जाते। ये चित्र २३६ में काले गैंगे भाग हो में दिखलाई पड़ते हैं। फिर, जब लघुत्तम का समय व्यतीत हो जाता है तब कलंक मध्य-रेखा से दूर पर, उत्तर श्रीर दिल्ला दोनों श्रीर, बनते हैं श्रीर उनका जन्मस्थान धार धीर मध्य रेखा की श्रीर चलते चलते दूसरे लघुत्तम श्राने के समय तक मध्य-रेखा के समीप पहुँच जाता है।

श्वावं कं आविष्कार सं आज सौ वर्ष से अधिक बीत गया, परन्तु अभी तक निश्चितरूप से मालूम नहीं हुआ कि कलंक क्या हैं, क्यों वे ११ वर्ष के चक्र में घटते बढ़ते हैं, पहले उनका जन्म मध्य रेखा से दूर पर क्यों होता है, और फिर उनका जन्मस्थान धीरे धीरे मध्य रेखा के पास क्यों खिसकता जाता है। अकसर देखा जाता है कि जिस स्थान पर कलंक जन्म लेकर मिट जाते हैं ठीक उसी स्थान पर दूसरे कलंक जन्म लेवे हैं, मानों इनका कारण सूर्य तल से बहुत गहरे में छिपा रहता है; अपर का कलंक मिट जाता है,

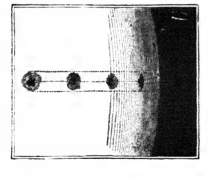
परन्तु उसकी जड़ नहीं मिटती। हाल में एक नया सिद्धान्त निकला है, जो इस बात की अच्छी तरह समभाता है। इसकी चर्चा बाद में की जायगी।

१०—सूर्य-कलंक स्त्रीर सांसारिक घट-नार्ये—प्रोफ़ेसर मिचेल लिखते हैं\* "कई बार



चित्र २३४ -- कलंक नापने की जाली।

सूर्य के फ़ोटोग्राफ़ों की नापने के लिए उन पर इस प्रकार की शीशे पर खिंची जाली रख दी जाती है श्रीर तब कलंकों की स्थिति लिख ली जाती है।



[ हीथ के अटलस से

चित्र २३४--क्या सूर्य-कलंक गड्ढे हैं ?

इस चित्र से तो ऐसा ही जान पड़ता है; परन्तु इसका पक्का प्रमाण श्रभी तक नहीं मिला है। वास्तिवक चेष्टा को गई है कि
सूर्य-कलंक ग्रीर ग्रन्य घटनाग्रों के बीच, चाहे वे सूर्यसम्बन्धी हों, चाहे पृथ्वीसम्बन्धी, नाता जोड़ा जाय।
सूर्य-सम्बन्धी घटनाग्रों से
जो नाते जोड़े गये हैं जनकी
नींव ग्रिधकतर पक्की है,
परन्तु पृथ्वी-सम्बन्धी नाते

<sup>\*</sup> Mitchell: Eclipses of the Sun, p. 121.

बाज़ बाज़ बिलकुल ख़याली जान पड़ते हैं । यदि यृनाइटेड स्टेट्स ( अमेरिका ) के किसी एक स्थान, जैसे लुई में, साधारण से अधिक गरमी पड़ती है, या यदि शायद उसी समय उत्तरी फ्रांस में खब सरदी पड़ने लग गई है और यदि संयोगवश सूर्य पर एक-बड़ा सा कलंक-समूह है ता कोई ज्योतिया, अकसर कोई छदा-ज्यांतियां, अवश्य मिल जाता है जा दैनिक समाचारपत्रों को स्चित करता है कि यह सूर्य-कलंक ही गरमी (या सरदी) का कारण है। भारतवर्ष के दुर्भिन्न, अायरलैंड के आलू की फ़सल, इँगलैंड में बाजर की दर मॉरिशस द्वीप की जल-वर्षा स्रीर न्यूयार्क की कम्पनियों का हानि-लाभ, इन सभी की जाँच गणित से को गई है और इनमें से हर एक के विषय में सिद्ध किया गया है कि उनका भी उतार-चढ़ाव ग्यारह वर्ष में होता है श्रीर इसलिए उनका भी सम्बन्ध सूर्य-कलंकों से अवश्य है। कई बार कहा गया है कि 'श्रंक कभी भूठ नहीं बोलते'। यह बिलकुल सत्य है कि श्रंक स्त्रयं भूठी बातें नहीं वतलाते, परन्तु इन ग्रंकों पर जो अर्थ मढ़ा जाता है वे अनंक और भिन्न भिन्न हैं। प्रत्येक बड़े कारबार का मैनेजर अप्रच्छी तरह जानता है कि यदि उसकी कम्पनी में दो वर्षीं में लगभग एक सा लाभ हो तो भी उसके लिए यह अत्यन्त सरल है कि एक वर्ष वह लाभ बतला कर पूरा सूद (lividends) दे, श्रीर दूसरे वर्ष नफ़ा की कारवार में उन्नति करने या दूपर की बढ़ाने के खाते में डाल कर, सूद कम कर देया घाटा दिखलां कर सूद एक पैसा भी न दे। 🗙 🗴 यह बिलकुल सम्भव है, सम्भव ही नहीं यह शायद सत्य भी है, कि जल-वायु श्रीर वृष्टि का सम्बन्ध सूर्य के तेज से (जिसका पता कलंकों से लगता है) है; और हो सकता है, अन्य विषय भी कलंकों से सम्बन्ध रखते हों—परन्तु इस सम्बन्ध को प्रमाणित कर देना 'दूसरी बात है'। सरदी गरमी या वर्षा

'हुक्म के मुताबिक' तैयार नहीं किये जा सकते। ये अनेक प्रकार के भिन्न भिन्न बातों पर निर्भर हैं और इसलिए उन सब कारणों में से जो जल्ल-वायु पर प्रभाव डालते हैं सूर्य के फल को पृथक् करना कठिन और प्राय: असम्भव है"।

प्रोफ़ेसर मिचेल ने जिन व्यक्तियों पर कठोर कटाच किया है

उनमें शायद वे रूसी (Russian) प्रोफ़ेसर भी हैं, जिनका नाम इतना टेढ़ा है कि हिन्दी-उसका भाषियों के मुख से उच्चरित होना असम्भव सा ही है श्रीर जिनका कहना है कि "अपने क्रकर्म के लिए ग्रपराधियों उत्तरदायित्व स्र्य-कलंक-महत्तम के निकटता पर

रत्तर श्रच मध्य रेखा दिख्य श्रच

चित्र २३६—सूर्य का नक्षशा। केवल काले किये हुए भागों में ही कलङ्क पाये जाते हैं।

निर्भर है। × × × सूर्य से आये हुए ऋगागु (electrons) मनुष्य की इच्छा श्रीर मनोवृत्ति-सम्बन्धी केन्द्रों में आश्चर्यजनक विकार कर देते हैं, श्रीर एक प्रकार से वह अपने कार्यों के लिए उत्तरदायी नहीं रह जाता"\*।

<sup>\*</sup> Popular Science Monthly, Jan. 1928, p. 46.

F. 35

यदि अपराधी सब इसी दलील से छुटकारा पा जाया करते तो इस संसार की आज क्या दशा होती !

११-- चुम्बक-सम्बन्धी विषयों पर कलंकों का प्रभाव -- प्रिनिच में वर्षी से जो फोटोग्राफ़ लिये श्रीर अध्ययन कियं गयं हैं उनसे पता चला है कि पृथ्वी की कुछ घटनायें सूर्य-कर्तकों से अवस्य सम्बन्ध रखती हैं। सभी जानते हैं कि कुतुबनुमा उत्तर की दिशा की सृचित करता है, परन्तु साधारण लोग इसे नहीं जानते हैं कि इसकी सुई ठीक ठीक उत्तर दिशा में नहीं रहती। परन्तु सची बात यही है। पहले पहल इस बात का पता प्रसिद्ध कोलम्बस का लगा था, जिसने अमेरिका का अविष्कार किया था। इतना ही नहीं. शुद्ध उत्तर दिशा श्रीर चुम्बकीय (अर्थात् कुतुबनुमा सं जाना गया) उत्तर दिशा में जो अन्तर रहता है वह प्रतिदिन चन्न-बद्ध (periodic) रीति से घटता-बढता रहता है। सबेरे कम श्रीर तांसर पहर अधिक हो जाता है। ब्रिनिच के फोटोबाफों से पना लगा है कि इस घटने बढ़ने पर सूर्य-कलंकों का प्रत्यत्त अन्तर पड़ता है। कभी कभी, जब सूर्य पर बहुत से कलंक रहते हैं, तब कुतुबनुमे की सुई की दिशा बिलकुल अनियमित रूप से बदलने लगती है। इन घटनाओं की चुम्बकीय आँधी (magnetic storms) कहते हैं। इसके अतिरिक्त कुछ घटनायें श्रीर भी हैं जिन पर कलंकों का प्रभाव पड़ता है। जैसे उत्तर श्रीर दिचगा ध्रुवों के पास आकाश में रात्रि समय विशेष प्रकार की राशनी दिखलाई पड़ती है जो सदा नाचा करती है, रूप बदलती रहती है श्रीर बहुत सुन्दर जान पड़ती ईं (चित्र २३७,२३८) । उत्तर में इसे ''उत्तरी प्रकाश" (Aurora Borealis, भ्रीरारा बोरियालिस) कहते हैं। देखा गया है कि चुम्बकीय आँधी के साथ साथ यह प्रकाश भी बहुत बढ़ जाता है।

१-६२१ में १३ मई को सूर्य के केन्द्र के पास कई कलंक थे। इनके कारण ऐसे प्रबल श्रीरोरा उत्पन्न हुए जो प्रायः सारे

पृथ्वी पर दिखलाई पडे। उस समय तार भेजना कठिन हो। गया, क्योंकि तारों पर आकाशीय विजली का बहुत असर पडा। जिस समय श्रीरारा सबसे अधिक बढा हुआ या उस समय अमेरिका और यूराप-वाला एक केंबुल (Cable, समुद्र के नीचे नीचे जानेवाला तार) जल गया।

प्रोफ़ेंसर डोगलस (Prof. Douglass) का कथन है कि पुराने वृत्तों की जाँच से (पृष्ठ २३४ श्रीर चित्र २१४ देखिए) पता चलता है कि स्राज से हज़ारों वर्ष पहले भी



[ रॉयल सोसायटी

#### चित्र २३७--उत्तरी प्रकाश।

इस प्रकार की रोशनी पृथ्वी के उत्तरी श्रोर दिच्यी श्रुव के समीपवर्ती देशों में दिखलाई पड़ती है। इतना निश्चय है कि इनका सूर्य-कर्लकों से केर्ड़ सम्बन्ध श्रवश्य है।

सूर्य-कलंक-चक्र उसी प्रकार चल रहा था जैसा इन दिनों।

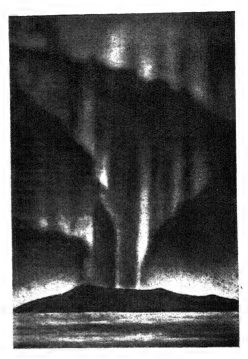
१२—सूर्य का घूमना—अपर बतलाया गया है कि सूर्य अपने अच पर घूमता है और यह बात कलंकों की गति से जानी गई है, परन्तु विचित्र बात यह है कि मध्य रेखा के पासवाले कर्लंक गींद्रगामी हैं। यदि कई एक कर्लंकों की एक पंक्ति में खड़ा कर दिया जाय और वे एक साथ ही चलना आरम्भ कर दें तो जब तक उत्तर और दिच्या के कलंक अपने पुराने स्थान पर पहुँचेंगे तब तक मध्यवाले कर्लंक आगे निकल जायँगे (चित्र २३६)। अभी तक नहीं मालूम कि इसका क्या कारण है। इसके अतिरिक्त मध्य रेखा से एक ही दूरी पर स्थित कर्लंक भो ठींक एक ही नियत काल में चकर नहीं लगाते। उनकी गित कभी गींद्र, कभी मन्द, कभी ज़रा दिच्या की आर और कभी ज़रा उत्तर की अंगर हो जाती है। इसलिए हज़ारों कर्लंक के अमण-काल के श्रीसत की सूर्य का अमण-काल माना जाता है।

जपर "मशालों", ऋर्यान् सूर्य-मंडल पर दिखलाई देनेवाले चमकीलं बादलों का ज़िक्र किया गया है। इनकी गति से भी सूर्य का श्रमण-काल निकाला गया है। इनसे निकला समय कलंकों से निकलं समय का समर्थन करता है।

श्रागे चल कर बतलाया जायगा कि कैलसियम वाष्प (calcium vapour) के बादलों का चित्र कैसे लिया जा सकता है। सूर्य के भ्रमण-काल को इनसे भी नापने पर वही परिणाम मिलता है।

अन्त में, अगले अध्याय में जो रीति बतलाई जायगी, उस रीति से रिश्म-विश्लेषक यंत्र का प्रयोग करके, सूर्य का अमण-काल मध्य रेखा के पास से लेकर उत्तरीं और दिल्ला ध्रुवों तक नापा गया है। इससे पता चलता है कि ध्रुव के पास का पदार्थ एक चक्कर लगभग ३४ दिन में लगाता है; मध्य रेखा से ६०° की दूरी पर अमण-काल ३१ दिन है और ४०° पर अमण काल केवल साढ़े सत्ताइस दिन है। इससे स्पष्ट है कि सूर्य ठोस नहीं है, कम से कम वह भाग जो हमें दिखलाई पड़ता है ठोस नहीं है।

१३ - क्या सूर्य-विम्ब विलकुल गाल है-वैज्ञानिकों का विश्वास है कि सर्य-मंडल पर्शातया गोल है। यह नारंगी के समान चिपटा नहीं है। इस विषय पर प्राफेसर मिचेल की समालोचना पहने योग्य है । इतना बतलाकर कि ऋ। उवर्स (Anwers) ने १०० ज्योतिषियों १५,००० नापों का श्रीसत लेकर सूर्य के व्यास का निर्शाय किया था, परन्तु तिस पर भी पीछे कुछ ज्योतिषियों की शंका



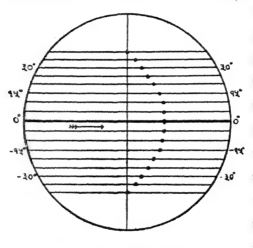
[ रॉयल सोसायटी चित्र २३८—उत्तरी प्रकाश । इनका स्वरूप चया चया बदलता है। पिछुले चित्र से तुलना कीजिए।

हुई कि सूर्य शायद ज़रा सा चिपटा है, वे लिखते हैं:—

"इन नापों से पता चला कि एक मनुष्य की नाप दूसरे से काफ़ी भिन्न होती है। इन अन्तरों का (जिन्हें व्यक्तिगत समी-

<sup>\*</sup> Mitchell, Eclipses of the Sun, p. 124.

करण, personal equation, कहते हैं) भविष्य के सब वेधों पर विचित्र प्रभाव पड़ा, जिसकी बरावरी ज्योतिष-सम्बन्धी खोज के किसी अन्य विभाग में नहीं हो सकी। फल यह हुआ कि सौर-व्यास का नापना एक प्रकार से विल्कुल बन्द हो गया। किसी ज्योतियों को क्या लाभ होगा यदि वह सूर्य-व्यास की वर्षे तक



चित्र २३६ - सूर्य का घूमना।

यदि सब सूर्य-कळकों को बीचवाली रेखा में खड़ा कर दिया जाय और वे साथ ही छूटें तो वे अपनी पुराने स्थानों पर साथ ही न पहुँचेंगे; बीचवाले कर्लक आगे बढ़ जायँगे।

नापे श्रीर इसके पीछे हजारों घंटे जी तोड परिश्रम कर श्रीर बुद्धि लगावे, श्रीर अन्त में उसे केवल इसी बात का पता लगे कि उसका मान प्रचलित मान सं भिन्न है। ज्योतिष-संसार में इस ऋन्तर को लोग इस बात का प्रमाण न समभ्रेंगे कि प्रचलित मान अशुद्ध है, अथवा सूर्य का व्यास बदल रहा है: वे तो शायद इसे

इस बात का प्रमाण समभोंगे कि उस मनुष्य का मान, यद्यपि यह अत्यन्त सूद्मता के साथ निकाला गया है, व्यक्तिगत समीकरण के कारण ही अशुद्ध हो गया है। बहुत पाने पर भी ज्योतिषी अपने निपुण अनुसंधानों के कठिन परिश्रम पर नाम-मात्र ही इनाम पाता है। श्रीर, वह भी तो मनुष्य ही है। स्वभावतः, वह विज्ञान-संसार

में यह घोषित कर देने के बदले कि वह ग़लत बेध करनेवाला है अन्य कोई पारितोषिक चाहता है। श्रीर बड़े श्राश्चर्य की बात है कि यह इस बीसवीं शताब्दी के सभ्य समय की दशा है, जब प्रतिवर्ष लाखों

कपया सूर्य-सम्बन्धी अनुसंधानों में खर्च किया जाता है। एक प्रकार से ज्योतिष कह रहा है कि पुराने यंत्रों से निकाले गये, आज से आधी शताब्दी पूर्व के, कार्य में कोई उन्नति नहीं की जा सकती — और इसलिए हम मान लेंगे कि सूर्य गोलाकार है और घटता बढ़ता नहीं है।

"क्या कोई अन्य रीति नहीं है ? फ़ोटोब्राफ़ी से सहायता क्यों न ली जाय ? निस्सन्देह, अनेक युक्तियों से सम्पूर्ण आधुनिक ज्योतिष प्रत्येक कठिनाई की जीत सकता है । वस्तुतः, फ़ोटोब्राफ़ी की रीति में कोई भी वड़ी कठिनाई नहीं है, क्योंकि सूर्य के अत्यन्त सुन्दर फ़ोटोब्राफ़ प्रतिदिन खींचे जाते हैं । × × × किसी अधक



चित्र २४०—स्पिरिट-लैम्प।

धातुश्रों का रश्मि-चित्र देखने के जिए हेंटिनम के तार पर उनके उपयुक्त चारों कें। लेकर गरम करना चाहिए।

परिश्रमो के लिए कई लाख सूर्य के नेगेटिव तैयार हैं। उसे केवल इन्हें नापना श्रीर ऋष्ययन करना रह गया है जिससे पता चले कि सूर्य गोल है या नहीं।"

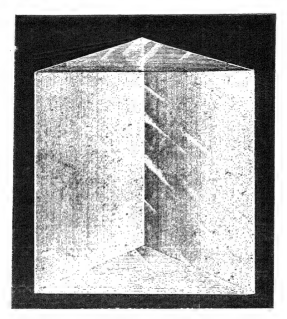
### ऋध्याय ७

## रिम-विश्लेषण

१--- नवीन ज्योतिष--- जो कुछ हम दूरदर्शक धीर कैमेरा सं आकाशीय पिंडों के विषय में सीख सकते हैं, वह वस्तुत: स्राश्चर्यजनक है : क्योंकि इन यंत्रों स्रार गणित की सहायता से हम उनकी स्थिति, गति, दूरी, आकार, नाप, वज़न और चमक का पता लगा सकते हैं, चाहे वे हमसे करोड़ों मील दूर क्यों न हों। परन्तु ये सब अद्भुत कार्य शीशे के उस दुकड़े की करामात के आगे. जिसे त्रिपार्श्व कहते हैं और जो शोभा के लिए भाड़-फ़ानृस में लगाया जाता है, मन्द पड़ जाते हैं । दूरदर्शक से वर्षी देखने पर भी सूर्य या नचत्रों की ऊपरी बनावट ही दिखलाई देगी, परन्तु इस त्रिपार्श्व से इनकी रासायनिक बनावट, तापक्रम और वेग का भी पना चलना है। सारे विज्ञान में सूर्य और ताराओं की रासायनिक बनावट का पता लगाने से बढ़कर अद्भुत कार्य कोई दूसरा न होगा। स्रभी १०० वर्ष भी नहीं हुए यह मानुषिक शक्ति के बाहर समभा जाता था, परन्तु इस "नवीन ज्योतिष" (the "New Astronomy") ने ''अपने त्राविष्कारों से निराले ढंग पर दिखला दिया है कि मनुष्य के मस्तिष्क में अद्भुत योग्यता और उत्पादक शक्ति है और प्रकट कर दिया है कि मनुष्य में प्राय: असीम शक्ति है। अपनी इस पृथ्वी से, जिसको ज्योतिष बतलाता है कि यह विश्व के असंख्य पिंडों के मध्य में केवल एक तुच्छ विन्दु-प्राय कण है, मनुष्य सूर्य तक पहुँच सका है श्रीर सूर्य की रासायनिक श्रीर भौतिक बनावट का पता लगा सका है श्रीर उसका यह ज्ञान उतना हो पक्का है जितना

किसी रासायनिक का होता यदि उसे सूर्य-पदार्थ की बानगी ला कर दे दी जाती श्रीर वह उसकी सूच्म परीचा करता"\*!

२—मोलिक ग्रीर योगिक पदार्थ; सूर्य की बनावट— इस संसार में हज़ारों पदार्थ हैं, परन्तु रासायनिकों ने जाँच करके



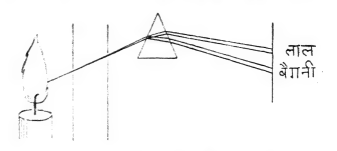
[ वेश्वर्ड ऐंड टैटलॉक चित्र २४१—त्रिपाइर्च ।

इस सरल यंत्र ने हमकी अनेकों वार्ते सिखलाई हैं।

पता लगाया है कि ये थोड़े से मौलिक पदार्थों के मिलने से बने हैं। जैसे, पानी यौगिक पदार्थ है; यह दो गैसों से बना है, स्रोषजन श्रीर हाइड्रांजन (oxygen श्रीर hydrogen)। यदि पानी

<sup>\*</sup> Mitchell: Eclipses of the Sun-

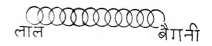
में से बिजलो की धारा भेजी जाय तो ये दोनों गैसे पृथक् पृथक् हो जायँगी। इसी प्रकार नमक, सोडियम (sodium) धातु श्रीर होरीन (chlorine) गैस के योग से बना है। मौलिक पदार्थी को संख्या केवल ८७ है। जिस प्रकार केवल इने-गिने श्रचरों के



चित्र २४२—''त्र्रशुद्ध" रश्मि-चित्र कैसे बनता है।

योग से हज़ारों भिन्न भिन्न शब्द बने हैं, उसी प्रकार इन्हीं मौलिक पदार्थी से पृथ्वी के सब पदार्थ बने हैं। साधारणतः, अधिक गरमी

सं यौगिक पदार्थ हट जाते हैं श्रीर उनके मौलिक पदार्थ अलग अलग हो जाते हैं। सूर्य की भया-नक गरमी में बहुत कम



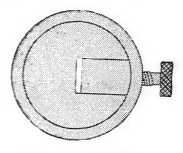
चित्र २४३—-श्चशुद्ध रिम-चित्र ।

पदार्थ यौगिक रूप में रह सकते होंगे। हम त्रिपार्श्व या रिश्म-विश्लेषक यंत्र-द्वारा किसी विशेष मौलिक पदार्थ का सूर्य पर उपस्थित

रहना या न रहना तुरन्त बतला सकते हैं।

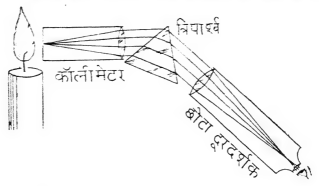
यह समभाना कि इस यंत्र से यह काम कैसे किया जाता है, अत्यन्त सरल है। आपने देखा होगा कि आतिशबाज़ी में जो महनाबियाँ जलाई जाती हैं उनमें से कोई लाल जलती हैं कोई हरो । स्ट्रॉन्शियम (strontium) नाम के मौलिक पदार्थ की किसी भी चार के रहने से महताबी लाल जलेगी श्रीर जब

कभी महताबी स्ट्रॉन्शियम की ज्वाला के समान लाल जले तो आप समभ सकते हैं कि इसमें स्ट्रॉन्शियम अवश्य है। इसी प्रकार वेरियम से हरा, ताँचे से नीला-हरा, सोडियम (मामूली नमक) से पीला प्रकाश उत्पन्न होता है। इन गंगों को देखने के लिए शुद्ध



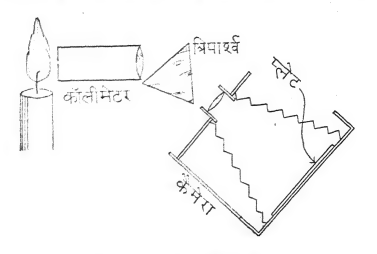
चित्र २४४-शिगाफ ।

शराव या मेथिलेटेड स्पिरिट का लैम्प या स्टोव (stove) जलाना चाहिए (चित्र २४०), क्योंकि शराव या स्पिरिट की लौ में प्रकाश नहीं रहता। इसकी लौ में उपरोक्त पदार्थ के किसो भी चार की रखने



चित्र २४४—रिम-विश्लेषक यंत्र की वनावट । सरजता के जिए एक ही रंग की रिश्मयाँ दिखलाई गई हैं।

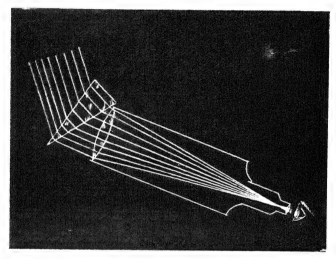
सं, विशेषकर उनके क्षाराइड-चार सं, लौ रंगीन हो जायगी। आप जब कभी किसी लौ को ठीक इन्हीं रंगों की देखें तो आप बेरियम, ताँबा या सोडियम का उपस्थित रहना निश्चित कर सकते हैं। ३—भिन्न-भिन्न पदार्थों की पहचान—यदि कहीं प्रत्येक मौलिक पदार्थ में ज्वाला विशेष रंग की रंग जाती ती इन पदार्थीं की पहचान में कैसी सुगमता होती! सौभाग्य-वश, प्रत्येक मौलिक पदार्थ की ज्वाला में छांड़ने से वस्तुत: भिन्न-भिन्न रंग का प्रकाश निकलता है, परन्तु कठिनाई इतनी ही रह जाती है कि विचारी आँखें इतने प्रकार के रंगों का अन्तर सहज में नहीं बतला



चित्र २४६—रश्मि-विश्लेपक कैमेरा।

सकतीं, श्रीर यदि कहीं दो या श्रिथक मौलिक पदार्थीं से साथ ही प्रकाश श्राना हो तब तो वे पूर्णतया लाचार हो जाती हैं।

यहाँ रिश्म-विश्लेषक यंत्र अथवा इस यंत्र का प्राण—वही ऊपर बतलाया गया शीशे का त्रिपार्श्व—हमारी सहायतार्थ पहुँचता है। इसका कार्य समभक्तने के लिए एक साधारण उदाहरण लीजिए। मान लीजिए कि किसी मिश्रण में छोटे बड़े, मोटे श्रीर बारीक, १०० मेल की चीज़ें मिली हैं श्रीर बतलाना है कि इनमें कीन-कीन सी चीज़ें हैं। यदि १०० चलनियां सं, जो क्रमशः एक से एक बारीक हों, हम चालते चले जायँ तो ये वस्तुएँ अलग अलग हो जायँगो और हम सहज हो में बतला सकेंगे कि इनमें क्या क्या चीज़ें हैं। इसी प्रकार यदि हमको कोई ऐसी वस्तु मिल जाय जो प्रकाश के अवयवों को पृथक पृथक कर दे तो हम देखते ही बतला सकेंगे कि किस



चित्र २४७ — प्रयान ताल के सामने लगनेवाला त्रिपार्श्व । प्रधान ताल के सामने त्रिपार्श्व लगाने से ताराश्चों का शुद्धि-रिम चित्र लिया जा सकता है। सरलता के स्थाल से एक ही रंग की रिमर्या दिखलाई गई हैं।

विशेष प्रकाश में किस किस रंग के प्रकाश हैं। परन्तु ठीक यहीं काम तो त्रिपार्श्व करता है। हम देख चुके हैं कि श्वेत प्रकाश की रिश्मयाँ त्रिपार्श्व में घुस कर दूसरी खोर निकलने पर अपने भिन्न-भिन्न अवयवों में विभक्त हो जाती हैं, अर्थात्, रिश्मयों का "विश्लेषण" हो जाता है और त्रिपार्श्व की दूसरी खोर "रिश्म-विश्लेषण चित्र" या "रिश्म-चित्र" (spectrum) बन जाता है।

रिश्म-चित्र को देखने ही से हम बतला सकते हैं कि प्रकाश में किस किस रंग की रिश्मयाँ हैं। उदाहरण के लिए, सोडियम या नमक से आये प्रकाश में पीले भाग में दो रेखायें दिखलाई पड़ती हैं और शेष भाग काला रह जाता है अर्थात् यहाँ प्रकाश



[ बाइस कम्पनी चित्र २४८ —प्रधान ताल के सामने रखने के लिए विपार्श्व।

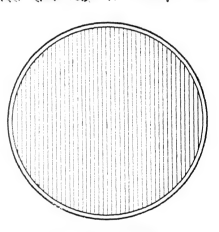
नहीं रहता है (रंगीन चित्र देखिए)। इसी प्रकार स्ट्रॉन्शियम का स्पिरिट-लैम्प की ली में रखने से भिन्न रीति का रश्मि-चित्र मिलता है, जिसमें लाल रंगवाले भाग में एक चटक रेखा रहती है श्रीर कुछ रेखायें अन्य भागों में रहती हैं। यदि अब सोव्डियम और स्टॉन्शियम साथ हो जलाये जायँ तो भो उनकी पहचान करने में कुछ कठिनाई न पडेगी, क्योंकि अबकी बार रश्मि-चित्र में सोडियम की रेखायें अपने स्थान पर ग्रीर स्टॉन्शियम की रेखायें अपने स्थान पर दिखलाई पडेंगी। इनके स्थान भिन्न भिन्न होने के कारण जुरा भी गडबडो न होगी। इसी रीति से अन्य मौलिक पदार्थीं का भी पता लग सकता है।

४ -रिम-विश्लेषक यंच-यदि चित्र २४२ में दिखलाई रीति

से कार्य किया जाय तो बहुत सूच्मता नहीं आ सकती, क्योंकि वस्तुत: एक रिश्म नहीं, बहुत सी रिश्मयाँ पर्दे के छेद से निकल पड़ती हैं। फल यह होता है कि रंग सब पृथक् पृथक् नहीं पड़ते। वे एक दूसरे पर चढ़ जाते हैं (चित्र २४३)। इस लिए बोच के

रंगों में लीपापोती हो जाती है। इस प्रकार के रिश्म-चित्र की "अशुद्ध" रिश्म-चित्र (impure spectrum) कहते हैं। शुद्ध (pure) रिश्म-चित्र के लिए प्रकाश की रिश्मयों की एकत्रित करना पड़ता है और इसके लिए एक ताल लगाना पड़ता है। यंत्र के इस भाग की कॉलीमेटर (collimator) कहते हैं (चित्र २४५)। गोल छिट के बदले लम्बे छिट या "शिगाफ" का

प्रयोग किया जाता है (चित्र २४४), जिसमें रिश्म-चित्र काफ़ी चौड़ा उतरं। इस यंत्र के जबड़ों को पेच से चला कर शिगाफ़ की चौड़ाई इच्छा-नुसार छोटी की जा सकती है। रिश्म-चित्र की परदे पर पड़ने देने के बदले त्रिपार्स्व की दूसरी श्रीर छोटा सा दूरदर्शक लगा दिया जाता है। इससे



चित्र २४६ — जाली । अधिकांश जालियां चौकार होती हैं।

रिश्म-चित्र स्पष्ट श्रीर बड़ा दिखलाई पड़ता है। जब फोटोग्राफ़ लेना होता है दब क़लम को दूसरी छोर कैमेरा लगा दिया जाता है (चित्र २४६)।

तारे विन्दु-सदृश दिखलाई पड़ते हैं। वे अत्यन्त दृर भी हैं जिससे उनकी रिश्मयाँ समानान्तर ही रहती हैं। इस कारण से उनके लिए कॉलीमेटर की आवश्यकता नहीं पड़तो (चित्र २४७)। केवल: दूरदर्शक के सामने बड़ा सा त्रिपार्श्व लगा दिया जाता है। इस प्रकार का त्रिपार्श्व चित्र २४८ में दिखलाया गया है।

#### सौर-परिवार

255

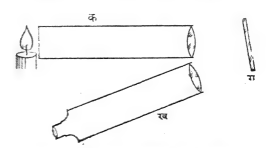
५—जास्ती—त्रिपार्श्व के बदले जासी (grating) का भी उपयोग किया जा सकता है। इसका आकार चित्र २४६ में दिख-



चित्र २४:--- प्रामोफोन रेकॉर्ड से रश्मि-चित्र का बनना ।

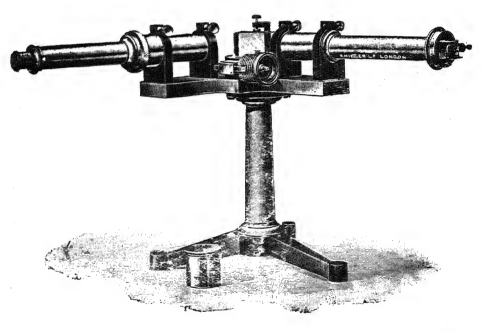
रात्रि के समय तेज़ प्रकाश और श्रांख के बीच किसी नवे की रख कर, इसमें प्रकाश की परेखाड़ीं का देखन पर परेखाड़ीं रंगीन दिखलाई पड़ेगी, श्रर्थात, इसकी सरेल परेखाड़ीं नहीं, बिल्क एक रिम-चित्र दिखलाई पड़ेगा।

लाई गई जाली का सा, परन्तु बहुत बारीक होना चाहिए। इस प्रकार की जाली का बनाना ऋत्यन्त कठिन है, क्योंकि सब लकीरों को बिलकुल ठोक स्थान में पड़ना चाहिए। ज़रा सी भी



चित्र २४१—नतोदर जाली कैसे काम में लाई जाती है। क, कॉलीमेटर; ख, दूरदर्शक; श्रीर ग, जाली है।

इटि रह जाने पर यह वेकाम हो जायगी। अमेरिका के प्रोफ़ेसर रोलैंड ने एक ऐसी मशीन बनाई थी जिसकी सहायता से वे इस कठिन काम को कर सकते थे। ऐसी जाली शीशे पर सोने की कुलई करके उस पर बारीक लकीरों की खींच कर बनाई जा सकती हैं, परन्तु खूब पॉलिश किये फूल-धातु के दर्पण पर ग्रत्यन्त बारीक लकीरें खींची जा सकती हैं। रोलैंड की सबसे ग्रन्छी जालियाँ इसी प्रकार बनती थीं।

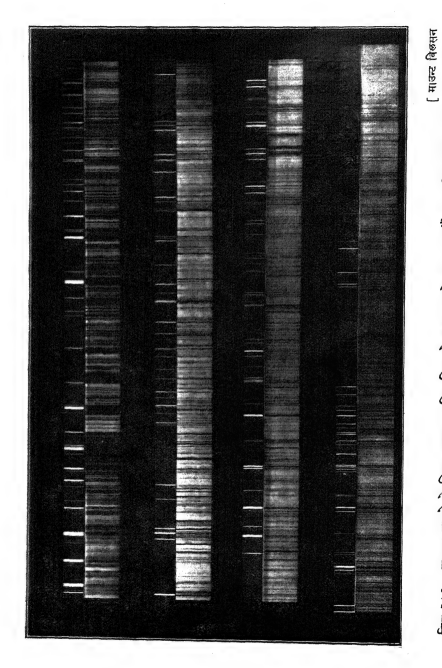


[ देडम हिलंरग

### चित्र २४२--र्राश्म-विश्लेषक-यंत्र।

इन जालियों से क्यों रिश्मयों का विश्लेषण हो जाता है इसका कारण भौतिक-विज्ञान की पुस्तकों में मिलेगा, परन्तु इस बात की परीचा कि ऐसी जालियों से वस्तुत: रिश्मयों का विश्लेषण हो जायगा, सरलता से की जा सकती है। श्रामोफ़ोन के तवों

F 37

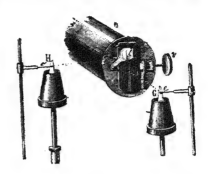


चित्र २४३---तुलना करने के लिए आज्ञात रिश्म चित्र के ऊपर जाने हुए पदाथों का रिश्म-चित्र लिया जाता है।

(records) पर रेखायें खिंची रहती हैं। रात्रि के समय तेज़ प्रकाश और आँख के बीच में किसी तवे की रख कर, इसमें प्रकाश की परछाई की देखिए। तवे की इतना तिरछा रखना चाहिए कि आँख लगभग इसको धरातल में आ जाय (चित्र २५०)। आप देखेंगे कि

प्रतिबिम्ब इन्द्र-धनुष के समान रंगीन दिखलाई देता है। तबे में रेखायें न होतीं तो साधा-रण प्रतिबिम्ब दिखलाई देता।

चित्र २५१ में जाली-युक्त
रिश्म-विश्लेषण यन्त्र के मुख्य
अवयव दिखलाये गये हैं श्रीर
चित्र २५२ में इस यन्त्र का
फांटोग्राफ़ दिखलाया गया है,
परन्तु जिस दर्पण पर जाली
खींची जाती है उसे ज़रा सा

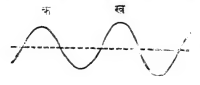


[ गैनो की क्रिजिक्स से चित्र २४४—तुळना करनेवाले रश्मि चित्र कैसे लिये जाते हैं।

नतांदर बनाने से कॉलीमेटर की त्रावश्यकता नहीं पड़ती। इस प्रकार, जब फ़ोटोग्राफ़ लेना रहता है तो प्रकाश की रिश्मयों की कहीं भी शीशे को पार नहीं करना पड़ता। इससे बहुत लाभ होता है, क्योंकि शीशा रिश्म-चित्र के एक भाग (परा-कासनी भाग ultra-violet rays) के लिए श्र-पार दर्शक है।

जाली से रिश्म-चित्र ख़ूब बड़ा बनता है। इसी कारण सूर्य के लिए जाली का ही उपयोग किया जाता है। ताराओं में इतना प्रकाश नहीं रहता कि उनका बड़ा रिश्म-चित्र बनाया जा सके। इस कारण उनके लिए त्रिपार्श्व का ही प्रयोग किया जाता है।

६—जाली बनाने की किताइयाँ—रोलैन्ड की बाज़ जालियों में प्रति इंच २०,००० रेखायें हैं। इतनी बारोक़ रेखाओं को खींचनं के लिए हीरे की क़लम को छोड़ अन्य कोई उपाय नहीं है। यदि जाली ३ इंच × ६ इंच हो तो हीरे की क़लम को कुल मिला कर २०,०००×३×६ इंच या लगभग ६ मील चलना पड़ेगा। यदि इतने में हीरा ज़रा सा भी घिस जाय या दूट जाय तो पहले का सब परिश्रम व्यर्थ हो जायगा। कुल मिला कर इस किया में पाँच या छ: दिन लगातार काम करना पड़ता है। इतने



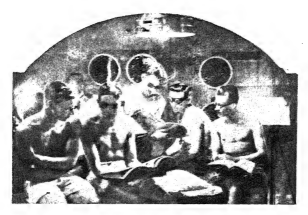
चित्र २४४ — छहर-लम्बान।
दूरी कल को ''बहर-बम्बान''
कहते हैं।

समय तक जिस कोठरी में काम किया जाता है उसका तापक्रम एक-सा रहना चाहिए। जिस पेंच से हीरा ग्रावश्यकतानुसार ज़रा सा ग्रागे बढ़ाया जाता है उसको ग्रत्यन्त सचा होना चाहिए। एक इंच में यदि दो लाख

भाग किया जाय तो इस ज़रा सी दूरी का बल भी इन रेखाओं में नहीं पड़ने पाता। रोलेंन्ड ही ऐसा था कि इस कार्य की सफलता से कर सकता था। उसने अपने कार्य-क्रम की छिपा नहीं रक्खा था, तिस पर भी उसकी जाली के समान सची जाली केवल हाल ही में बन सकी है।

9—एक जाली—रालैन्ड की जालियों के सौन्दर्य का पता एक उदाहरण से लग जायगा। एडिनबरा की सरकारी बेधशाला (Royal Observatory) में पॉलिश किये हुए फूल की बनी एक जाली ५१ इच्च × ४ इच्च की हैं। इसके प्रत्येक इंच में १४,४३८ रेखायें हैं। प्रत्येक जाली से कई एक रिश्म-चित्र बनते हैं जिनमें से किसी एक की जाँच की जाती है। इस जाली से तीसरा रिश्म-चित्र ७ फूट लम्बा बनता है! रिश्म-चित्र

तो शिगाफ का ही भिन्न भिन्न गंगों में खिंचा हुन्रा चित्र है, परन्तु शिगाफ की चौड़ाई एडिनबरा के यंत्र में केवल राजिज इंच है। इसलिए यह यंत्र श्वेत प्रकाश की लगभग ८४ हज़ार किसम को गंगों में विभाजित कर देता है ! क्या कोई त्राश्चर्य है कि इस यंत्र से प्रत्येक मौलिक पदार्थ की पहचान सुगमता से है। सकती हैं ?



[पापुलर सायंस से

चित्र २४६—परा-कासनी या अल्ट्रावॉयलेट रिक्सियों से चिकित्सा की जा रही है।

ट—तुलनात्मक रिश्म-चिञ्च—अज्ञात रिश्म-चिज्ञों की पूरी जाँच सुगमता से करने के लिए अक्सर अज्ञात रिश्म-चित्र के साथ किसी जाने हुए पदार्थ का रिश्म-चित्र भी साथ ही लिया जाता है। सुभीते के लिए अज्ञात चित्र से सट कर, इसके ऊपर या नीचे, या ऊपर नीचे या दोनें। श्रोर, किसी जाने हुए पदार्थ का रिश्म-चित्र ले लिया जाता है (चित्र २५३)। इस कार्य के लिए शिगाफ़ के ऊपर या नीचे के भाग के सामने, या ऊपर नीचे दोनों भागों के सामने, छाटे छोटे दर्पण का कार्य करनेवाले त्रिपार्श्व (पृष्ठ ६३ देखिए) लगा दिये जाते हैं। एक वगल में जिस जाने हुए पदार्थ का रिश्म-चित्र लेना होता है उसे स्पिरिट लैम्प, गैस-बरनर



[ एक जरमन पुस्तक से

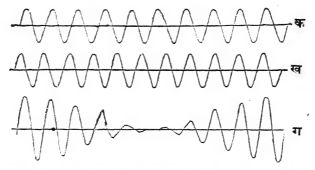
चित्र २४७—पक्स-रश्मि फ़ोटोग्राफ़ । एक्स-रश्मियों से शरीर के भीतर की हड्डियों का फ़ोटो खिया जा सकता है।

(burner) या विजली के आर्क लैम्प में जलाते हैं, या उसमें से बिजली की जोर से चिनगारी निकालते हैं या उसमें विज तो दौड़ा कर उसे प्रदीप्त करते हैं (चित्र २५४)। यह प्रकाश त्रिपाश्व से मुड़ जाता है भीर इस तरह शिगाफ़ के भीतर घुस जाता है. श्रीर रश्मि-चित्र उसका अज्ञात रश्मि-चित्र से सट कर बन जाता है।

यहीं पर यह भी देख लेना अच्छा होगा कि रिश्म-विश्लेषक यंत्र की परीचा कितनी सूद्म है। "यदि नमक के एक बेन (= आधी

रत्ती ) का १८ करोड़ भाग कर दें श्रीर उसका केवल एक भाग जो इतना छोटा होगा कि दिखलाई देने को कौन कहे हमारी कल्पना-शक्ति में भी नहीं त्रा सकता, किसी ली में पड़ जाय, तो रिश्म-विश्लेषक यंत्र इसको तुरन्त दिखला देगा !"\*

दे—प्रकाश क्या है—रिश्म-विश्लेषण के विषय में और कुछ जानने के पहले यह देख लेना अच्छा होगा कि प्रकाश है क्या। प्रकाश का रहस्य पुराने ज़माने से लेकर आज तक मनुष्य को



चित्र २४ म्म्यो तहरों के साथ चलने से क्या होता है।

क, पहली लहर; ख, दूसरी लहर; ग, इन दोनों लहरों
के संयोग से बनी लहर। इसका अच्छा चित्र आगे दिया

गया है।

ज्ञान प्राप्त करने के लिए उसकाता रहा है। तुलसीदासजी ने लिखा है:—

जहँ विलोकि मृग-शावक-नयनी। जनु तहँ वरस कमल-सित-श्रयनी।।

यह तो किन की कल्पना है, परन्तु वस्तुतः कई देशों के पुराने विद्वानों का मत था कि हमारो ग्राँखों में से ही प्रकाश निकल कर वस्तुत्रों के रूप रंग की जानकारी हमको कराता है; किन्तु यह

<sup>\*</sup> Agnes M. Clerk: History of Astronomy during the 19th Century, p. 132.

मिद्धान्त सन्ना नहीं है। सकता क्योंकि यदि यह सत्य होता तो हमको अर्थरे में भी दिखलाई देना चाहिए था।

बहुत तर्क-वितर्क के बाद न्यूटन आदि ने निश्चय किया कि प्रकाश देनेवाली वस्तु से असंख्य छोटे छोटे कण निकलते हैं, जो हमारी आँखों में घुसते हैं और इस प्रकार हमको वस्तुओं का ज्ञान कराते हैं। परन्तु यह सिद्धान्त भी बहुत सी बातों के विरुद्ध है। आधुनिक वैज्ञानिकों का मत है कि प्रकाश एक प्रकार की लहर है। जैसे जल के बिना आगे बढ़े ही उसकी लहरें आगे बढ़ जाती हैं, उसी प्रकार किसी पदार्थ के आगे बढ़े बिना ही प्रकाश-



चित्र २४६—दो प्रायः समान लहर-लम्बाई के लहरों के साथ चलने का परिणाम।

लहर आगं बढ़ती है, परन्तु इसमें विशेषता यह है कि ये लहरें शृन्य में भी चलती हैं। "शृन्य में लहर चलती है," यदि इसको सत्य मानने में जी हिचकता हो तो हम भी इस शताब्दी के आरम्भवाले वैज्ञानिकों की भाँति मान सकते हैं कि एक अत्यन्त सूच्म पदार्थ, ईथर (ether), सर्वत्र व्याप्त है—शृन्य में भी, शीशो में भी और लोहे में भी—और इसी ईथर में लहरें चलती हैं। आधुनिक वैज्ञानिकों ने पता लगाया है कि चुम्बकोय, विद्युतीय और प्रकाश की लहरें सब एक हो हैं। बहुत बढ़ी और अत्यन्त छोटी लहरों से हमारी आँखों पर कुछ प्रभाव नहीं पड़ता और इसलिए उनको प्रकाश नहीं कहते। "बढ़ी" और "छोटी" लहरों से

समभना चाहिए कि इन लहरों का "लहर-लम्बान" अधिक है या कम; श्रीर ''लहर-लम्बान" से किसी एक लहर की चोटो से समोपवर्ती दूसरो लहर की चोटो तक की दूरी को समभना चाहिए (चित्र २५५)। बीस पचीस लाख सेन्टीमीटर से लेकर १० सेन्टीमीटर तक की लहरें (लगभग ढाई सेन्टीमीटर का एक इंच होता है) तो वे ही हैं जिनसे आकाशवाणी या रेडियो (broad-casting or radio) या बेतार की ख़बरें सुनी जाती हैं। रेडियो की धूम अब इतनी मची हुई है कि आपने भी इसका

नाम सुना होगा। शायद

श्रापने यह भी सुना होगा

कि कलकत्ते से श्रानेवाली

लहरों की लहर-लम्बाई

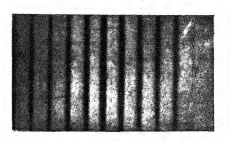
३७०-४ मीटर(=३७०४०

सेन्टीमीटर) श्रीर बम्बईवाली की ३५७-१ मीटर

है। इनसे छोटी, १० से

लेकर ००३ सेन्टीमीटर

तक की लहरें श्रभी



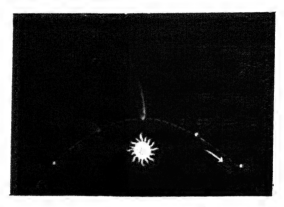
[ एडसर की लाइट से चित्र २६०—इन्टरिफ़्यरेन्स से वनी

धारियाँ।

तक किसी काम में नहीं लाई गई हैं। उनसे भी छोटी

○·○○○□ सेन्टीमीटर तक की लहरें गरमी की लहरें
हैं। ये "परा-लाल" (infra-red) लहरें कहलाती हैं। ○·○○○□ सेन्टीमीटर से लेकर ○·○○○○४ सेन्टीमीटर तक की लहर-लम्बाई-वाली रिश्मयाँ हमकी प्रकाश देती हैं। इनमें से बड़ी लम्बाईवाली तो लाल रिश्मयाँ हैं ग्रीर कमवाली बैंगनी। नारंगी, पीली, हरी इत्यादि रिश्मयों की लहर-लम्बाइयाँ इन्हों के बीच हैं। बैंगनी प्रकाश से भी छोटी लहरवाली रिश्मयाँ एक सीमा तक

"परा-कासनी" या अल्ट्रवॉयलेट (ultra-violet) रिश्मयाँ कहलातो हैं। ये वे हो रिश्मयाँ हैं जिनकं उपयोग से डाक्टर लोग कई असाध्य रोगों को अच्छा करने का इन दिनों दावा रखते हैं (चिट २५६)। इनसे भो छोटी लहर-लम्बाईवाली रिश्मयाँ प्रसिद्ध एक्स-रिश्मयाँ (X-rays) हैं, जिनसे शरीर के भोतर की हिंडूयाँ, श्रीर यदि गोली इत्यादि शरीर में धुसी हो तो उसका भी, फोटो लिया जा सकता है (चित्र २५७)।



चित्र २६१—पुच्छुल तारा की पूँछ । प्रकाश के दवाव के कारण यह सूर्यकृते सदा विपरीत दिशा में रहती है ।

९० — लहरें — आवाज़ भी लहरों ही को द्वारा चलती है, परन्तु इसके लिए हवा चाहिए। इसकी लहरें हवा में चलती हैं। हवा न रहे तो हमको शब्द सुनाई न दे; इसलिए आवाज़ श्रीर प्रकाश को लहरों में बड़ा अन्तर है। परन्तु तिस पर भी प्रकाश-सम्बन्धी कुछ बातों को समभाने के लिए हम आवाज़ की लहरों की उपमा दिया करेंगे, क्योंकि इसमें सुविधा होती है। प्रकाश की लहरों का किसी चित्र में श्रिक्कत करना सरल नहीं है।

इस बात का कि प्रकाश लहर है पक्का प्रमाण इंटरिफ्यरेन्स (interference) से मिलता है। इन्टरिफ्यरेन्स क्या है यह यों समभा जा सकता है। पानी में यदि कोई लहर (क, चित्र

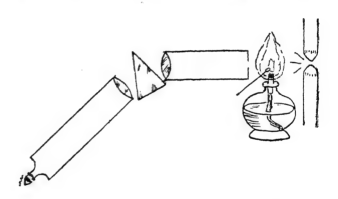


[ स्मिथसोनियन रिपोर्ट से

# चित्र २६२-जोज़ेफ़ फ़ाउनहोफ़र।

यह बचपन में अत्यन्त निर्धन था। टूटे मकान के गिर पड़ने से इसकी जान ही क्रीब क्रीब जा चुकी थी; परन्तु भाग्य-वश यह बच गया श्रीर श्रपने कटिन परिश्रम से प्रसिद्ध वैज्ञानिक हो गया।

२५८) चले और साथ ही दूसरी लहर (ख) उससे ज़रा सी छोटी लहर-लम्बान की चले तो आप देखेंगे कि इन दोनों लहरों की चेटियाँ या गड्ढे कहीं कहीं साथ पड़ते हैं और उनके मध्य में एक की चोटी दूसरे के गड्ढं पर पड़ती है। फल यह होता है कि इन जहरों के संयोग से उत्पन्न हुई लहर कहीं बहुन बलवान और कहीं एकदम चीए दिखलाई पड़ती है (चित्र २५८)। ठीक यही बात हारमोनियम बजाने में देखी जाती है। इसके स, रे, ग, म कोमल या तीत्र परदों के दबाने से जी सुर निकलते हैं उन सबों की लहर-लम्बान ज़रा ज़रा भिन्न होती है। एक परदे की दबाने से लगातार अपवाज़ अऽऽऽऽऽऽ निकलेगी, परन्तु यदि इसके दो पास के परदे साथ दबायं जायँ तो धरधराती हुई आवाज़ निकलेगी



चित्र २६३—काली रेखाश्रोंवाला रश्मि-चित्र कैसे बनता है।

श्र-श्र-श्र-श्र-श्र-श्र-श्र । कुछ कुछ इसी प्रकार प्रकाश के दें। सटे हुए उद्गम-स्थानों से, जैसे कोई प्रकाशित शिगाफ श्रीर दर्पण में इसके प्रतिबिम्ब से, प्रकाश श्रीर छाये की धारियाँ बन जाती हैं (चित्र २६०)। इस बात का उपयोग माइकलसन (Michaelson) ने अत्यन्त सुन्दर रीति से ताराश्रों का व्यास नापने के लिए किया है।

वैज्ञानिकों ने ऐसी भी पहचान निकाली है जिससे पता लग सकता है कि प्रकाश किसी असली उद्गम-स्थान से आ रहा है या मुड़कर किसी दर्पण से, या दर्पण की सी अन्य वस्तु से।



[ कैम्पबेल के स्टेलर मोशंस से

चित्र २६४—डॉपलर;

इसके नियम से श्रीर रश्मि-विश्लेषक यन्त्र की सहायता से ताराश्रीं की गति जानी जा सकती है।

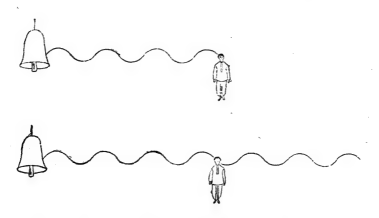
इसका समभ्रा ज़रा कठिन है, इसलिए इस पर अधिक यहाँ नहीं लिखा जायगा।

प्रकाश का भी दबाव पड़ता है, यद्यपि यह बहुत कम होता है। प्रकाश के इसी दबाव के कारण पुच्छल ताराक्रों की हूँछ सूर्य से सदा विपरीत दिशा में रहती है (चिट्ट २६१)।

पहले बतलाया गया था कि श्वेत प्रकाश सात रंगों से बना है, बैंगनी, नीला, श्रासमानी, हरा, पीला, नारंगी श्रीर लाल; परन्तु अब यह सफ्ट हो गया होगा कि ७ नहीं, ७ हज़ार भी नहीं, असंख्य रंगों से श्वेत प्रकाश बना है, क्योंकि रश्मि-चित्र में जितनी रेखायें खींची जा सकती हैं उतनी ही इन रंगों की संख्या है श्रीर स्पष्ट है कि होटे से रिश्म-वित्र में भी असंख्य रेखायें खींची जा सकती हैं. कम सं कम रखा-गणित तो यही बतलाता है। ऐसी अवस्था में रंगों के नाम लेने से काम नहीं चल सकता. उनका वर्षान करने के लिए उनकी लुहर-लुम्बान बतलानी पड़ती है। लहर-लम्बान बहुत छोटी होती है, इंच में नाप बतलाने से हमेशा किसी टेढ़े से भिन्न (कसर) का प्रयोग करना पड़ेगा। इसलिए वैज्ञानिकों ने एक सेन्टोमीटर के १० लाखवें भाग की एक नई इकाई मान ली है। स्वीडेन के प्रसिद्ध वैज्ञानिक ऋाँगस्ट्रेम का नाम चिरस्थायी रखने कं लिए यह इकाई आँगस्ट्रेम कही जाती है। यह लिखने के बदले कि सोडियम के पीले प्रकाश की लहर, लम्बान ०-०००० ५८-६६ सेन्टोमीटर है, लिखा जाता है कि इसकी लहर-लम्बान ५८६६ ऋाँ० (5896 A.) है । ऋाँगस्ट्रेम पहले ज्योतिषी और पीछे भौतिक विज्ञान का प्रोफ़ेसर या श्रीर इसने सौर रिश्म-चित्र की एक बड़ी सी चित्रावली छापी थी, जिसमें लहर-लम्बाइयाँ दी हुई थीं।

११—''नवीन ज्यातिष'' का जन्म; , फ्राउन होफ्रर— त्रिपार्श्व से रिश्म-चित्र देखने का ग्राविष्कार जगत्-प्रसिद्ध ज्योतिषी केपलर ने किया था, परन्तु उस समय ज्योतिष में इसका प्रयोग नहीं किया जा सकता था। पीछे न्यूटन ने रश्मि चित्रों के विषय में तर्क और प्रयोग से बहुत सी बातों का पता चलाया, तो भो "नवीन ज्योतिष" का जन्म फाउनहोफ्र (Fraunhofer) से हुआ।

जोज़ेफ़ फ़्राउनहोफ़र के जोवन-त्र्यारम्भ हो में एक प्राय: प्राणघातक दुर्घटना हो गई। चादह वर्ष की अवस्था में अनाथ फ़्राउनहोफ़र जरमनों के म्युनिश (Munich) शहर की एक गलो में टूटे फूटे मकान में



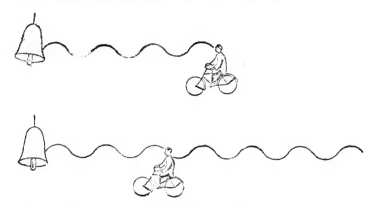
चित्र २६१ श्रीर २६६—िस्थर रहने से प्रति  $\epsilon^2$  सेकंड ३ तहरें कान में घुसती हैं।

दूसरा वित्र पहले के द्वें सेकंड बाद की दशा की श्रंकित करता है।

रहा करता था। एक दिन मकान भहरा पड़ा ध्रीर इसके रहने-वाले इसी में दब गये। दूसरे सब तो मर गये, परन्तु जब फ़ाउन-होफ़र ईट पत्थर के नीचे से निकाला गया तो उसमें थोड़ा सा जोवन शेष था। चोट बड़ी गहरी लगी थो। वहाँ के शासनकर्त्ता ने फ़ाउनहोफ़र पर तरस खाकर उसकी १८ इकाट (=लगभग सवा मौ रूपया ) दिया । कुछ रूपयों से तो उसने पुस्तकें श्रीर एक शीशे पर शान चढ़ाने की चक्की ख़रीदी, परन्तु बाक़ी सब रूपया श्रपनी जान छुड़ाने के लिए उसे अपने मालिक की दे देना पड़ा। इस जल्लाद ने फ़ाउनहों फ़र की उसके माँ बाप के मर जाने पर अपने यहाँ दर्पण बनाने के कारख़ाने में नौकर रख लिया था श्रीर उसे बड़ी बुरी तरह रखता था । छुटकारा पाकर फ़ाउनहों फ़र को बड़ो बड़ी कठिनाइयाँ उठानी पड़ीं, परन्तु उसने हिम्मत न हारी श्रीर वह बराबर पुस्तकें पढ़ कर अपना ज्ञान बढ़ाता रहा। पाँच वर्ष के बाद उसे चश्मा, दूरदर्शक, श्रादि के बनाने के एक कारख़ाने में जगह मिल गई। श्रब वह दूरदर्शकों को ट्रिटिरित बनाने में जाजान से भिड़ गया। ११ वर्ष बाद वह क्टूं इंच व्यास का दूरदर्शक बना सका जो उस समय एक अत्यन्त अद्भुत वस्तु थी श्रीर जिससे उसका नाम सारे वैज्ञानिक संसार में फैल गया।

"शुद्ध" (pure) रिश्म-चित्र बनाने के लिए तालों के उपयोग करने की युक्ति पहले पहल फ़ाउनहों फर ने निकाली। उसने बड़े आश्चर्य के साथ देखा कि सूर्य के शुद्ध रिश्म-चित्र में सैकड़ों काली काली रेखायें हैं (रङ्गीन चित्र देखिए)। ७५४ रेखाओं को वह स्वयं गिन सका। पीछे रोलैन्ड ने अपनी जाली से १४,००० रेखाओं की गिनती की। इन सब रेखाओं को अब उनके आविष्कारक के नाम पर "फ़ाउनहों फर रेखायें" कहते हैं। फाउनहों फर ने जालियाँ भी बनाई। पहले तो दो पेंच पर समानान्तर और अखन्त बारीक तार बाँध कर वह जालियाँ बनाता था, परन्तु पीछे शीशे पर सोने की कुलई करके, उस पर वह रेखायें खींचता था। वह इंच में ६०० तक रेखायें खींच सका था। इससे अधिक रेखाओं के खींचने से खुल कुलई ही उड़ जाती थी। जालियों से बनी रिश्म-चित्रों में भी वे ही काली रेखायें दिखलाई पड़ती थीं।

इन काली रेखाओं का पता लगते हो लोग सोचने लगे कि इनका क्या अर्थ है। इस प्रश्न को हल करने के लिए बहुत से वैज्ञानिकों ने चेष्टा की; परन्तु फाउनहोफ़र के आविष्कार के कहीं ४५ वर्ष बाद जाकर इसका पता लगा। इस कार्य का करनेवाला जरमनी का एक दूसरा प्रसिद्ध वैज्ञानिक किरशॉफ़ (Kirchhoff) था। नीचे दिये गये नियम किरशॉफ़ के आविष्कारों के बल पर बने हैं।



चित्र २६७ ग्रें।र २६८—घंटो की ग्रोर चलते रहने से प्रति है सेकंड चार लहरें कान में घुसती हैं।

श्रर्थात् स्थिर रहने की श्रपेचा श्रव लहरों की संख्या एक श्रधिक हो जाती है।

१२—रिश्म-विश्लेषण के नियम—(१) यदि कोई
ठोस या तरल पदार्थ, या ख़्ब दबाव में पड़ी हुई गैस काफ़ी
गरम की जाय तो उससे प्रकाश निकलता है। इस प्रकाश का
रिश्म-चित्र अदृट रहता है (अर्थात, इसमें काली काली रेखायें
नहीं रहतीं)। इसके उदाहरण मोमबत्ती और बिजली के प्रकाश
के रिश्म-चित्र हैं (रङ्गीन चित्र देखिए)। रिश्म-चित्र में सबसे
अधिक तेजयुक्त भाग कौन है यह प्रकाश देनेवाली वस्तु

के ताप-क्रम पर निर्भर है। जैसे, कम ताप-क्रम पर लाल भाग में सबसे अधिक तेज होगा; अधिक तापक्रम से नारंगी या पीले भाग में तेज अधिक होगा; और भी अधिक तापक्रम पर क्रमशः हरे, नीले इत्यादि भागों में सबसे अधिक तेज होगा। इसी सिद्धान्त के बल पर तो सूर्य का ताप-क्रम नापा गया है। रिश्म-चित्र के मिन्न भिन्न भागों का तेज बोलोमीटर (पृष्ठ २४०) से नापा जा सकता है। ऊपर के नियम का उलटा नियम (converse proposition) भी सही है, अर्थात् जब कभी हम देखें कि रिश्म-चित्र अद्भट है तो हम समभ सकते हैं कि प्रकाश किसी गरम ठोस या तरल पदार्थ से, या खूब दबाव में पड़ी हुई गैस से, आ रहा है और इस बात से कि रिश्म-चित्र के किस भाग में सबसे अधिक तेज है हम प्रकाश के उद्गम-स्थान का ताप-क्रम भी जान सकते हैं।

(२) दूसरा नियम यह है कि जब किसी गैस से, जो साधा-रण या कम दबाव में है, प्रकाश निकलता है तो इसके रिश्म-चित्र में कई एक चमकती हुई रेखायें रहती हैं। उदाहरण के लिए स्पिरिटलैम्प में नमक छोड़ने से जो प्रकाश मिलता है उसकी लीजिए। ली में पड़ने से सीडियम गैस के रूप में हो जाता है; दबाव भी साधारण वायु-मंडल का रहता है। हम देख चुके हैं कि इसके रिश्म-चित्र में दो चमकीली लकीरें होती हैं ( गंगीन चित्र देखिए)। बाज़ बाज़ वस्तुओं के रिश्म-चित्र में बहुत सी चमकीली रेखायें होती हैं, जैसे लोहे के रिश्म-चित्र में इनकी संख्या २,००० से भी अधिक है।

रिश्म-चित्र में चमकीली रेखाओं की स्थिति उस गैस पर निर्भर है जिससे प्रकाश आ रहा है। जैसे रिश्म-चित्र में जहाँ पर सोडियम की दो रेखायं बनती हैं ठीक वहीं पर अन्य किसी भी पदार्थ की रेखायं न पड़ेंगी।

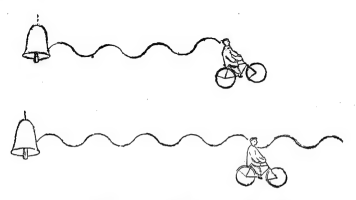
सर्व सूर्य-प्रहण, ८ जून, १६१०।

िएच० आर्० बर्ह्स

कीलिम्बिया यनीवितिटी प्रेस की कपा



इस नियम का भी उलटा नियम ठीक है। जब कभी रिश्म-चित्र में केवल चमकती हुई रेखायें ही रहें तब हम समभ सकते हैं कि प्रकाश किसी कम दबाववाली गैंस से ग्रा रहा है ग्रीर हम रेखाग्रों की स्थिति से बतला सकते हैं कि किन किन गैसों से प्रकाश ग्रा रहा है।



चित्र २६६ श्रीर २७०—घंटी से दूर जाते रहने से प्रति हर्र सेकंड २ छहरें कान में घुसती हैं।

श्रर्थात्, स्थिर रहने की श्रपेचा श्रव जहरों की संख्या एक कम हो जाती है। यही प्रसिद्ध डॉपछर-नियम है।

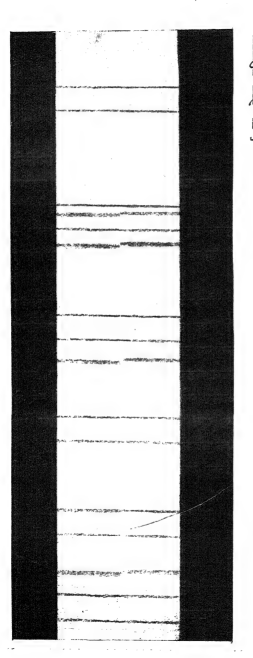
जैसे, किसी अज्ञात उद्गमस्थान से आये हुए प्रकाश के रिश्म-चित्र में यदि दें। चमकीली रेखायें ठीक उसी स्थान में हों जहाँ सोडियम की रेखायें पड़ती हैं तो हम निश्चय रूप से कह सकते हैं कि प्रकाश के उदगम-स्थान में सोडियम अवश्य है।

गैस के दबाव को उत्तरोत्तर बढ़ाने से रेखायें मोटी हो जाती हैं श्रीर फिर रिश्म-चित्र लगातार ( श्रद्धट ) हो जाता है #।

<sup>#</sup> सरलता के लिए गैस के तापक्रम, घनत्व, विद्युतीय श्रीर चुम्बकीय दशाश्रों का सुक्ष्म श्रन्तर यहाँ पर छोड़ दिया गया है।

१३—रिश्म-विश्लेषण का तीसरा नियम—तीसरे नियम से सीर-रिश्म-चित्र की काली रेखाओं का भेद मिलता है। यह नियम यों है। यदि किसी ठोस या तरल पदार्थ या ख़ब दबाव में पड़े गैस का प्रकाश इससे कुछ कम गरम गैस में से होकर निकले तो रिश्म-चित्र में काली रेखायें दिखलाई पड़ेंगी। इन रेखाओं को छोड़ अन्य स्थानों में रिश्म-चित्र अदूट रिश्म-चित्र की तरह होगा। काली रेखायें ठीक उसी जगह होंगी जहाँ केवल उस कम गरम गैस के रह जाने से चमकीली रेखायें पड़तीं। जैसे, उस रिश्म-चित्र में जो स्पिरिटलैम्प में सोडियम (या नमक) छोड़ने से बनता है, दो पीली रेखायें रहती हैं। यदि अब पहले आर्कलैम्प रक्खा जाय, फिर इसके सामने नमकवाला स्पिरिटलैम्प रक्खा जाय और तब स्पिरिटलैम्प की लौ को पार करके आये हुए आर्कलैम्प के प्रकाश का रिश्म-चित्र देखा जाय (चित्र २६४) तो इसमें दो काली रेखायें ठीक उसी स्थान में दिखलाई पड़ेंगी जहाँ पहले सोडियम की दो चमकीली रेखायें थीं।

इसका कारण उदाहरणों से स्पष्ट किया जा सकता है। जैसे, सितार के दो तार यदि एक ही सुर देते हों तो एक के बजाने से दूसरा भी बजने लगता है। पहले तार की कुछ शिक्त को दूसरा तार ले लेता है और बजने लगता है। इसी प्रकार ऊपर के प्रयोग में स्पिरिटलैम्पवाला सोडियम (जो आर्क की अपेचा ठंढा है) आर्कलैम्प के उन लहरों को ले लेता है जिनसे इसका "सुर" मिला है। इसी लिए आर्कलैम्प की वह विशेष लहर मंद पड़ जाती है और रिश्मि-चित्र में काली रेखा दिखलाई पड़ती है। वस्तुत: यह रेखा काली नहीं है। यह चटक ज़मीन पर काली जान पड़ती है। पीछे के आर्कलैम्प की उठाते ही यह चमकीली जान पड़ने लगती है।



[ डा० बेकर, घडिनबरा

दूर जाता है। इसिलिए डॉपलर-नियमानुसार रिम-बिन्न की रेखायें विचिलित हो जाती हैं, एक दाहिनी श्रोर श्रीर इस चित्र में वस्तुतः दो रिशम-चित्र दिखलाये गये हैं। ऊपरवाला रिशम-चित्र सूर्य के पूर्वी किनारे का है श्रीर नीचे-वाला पश्चिमी किनारे का। सूर्य के घूमते रहने से हुन दो किनारों में से एक हमारी खोर आता है और एक हमसे चित्र २७१—रिहम-चित्र की रेखाझों पर उद्गम-स्थान की गति का प्रभाव

पुक बाई " ओर । यह बात इस चित्र में स्पष्ट है । जो रेखाये जपर और नीचे के दोनों रिश्म-चित्रों में एक ही स्थान में हैं वे हमारी पृथ्वी के वायु-मंडल के कारण उत्पन्न हुई हैं। रेडियो में भी तो यही सिद्धान्त लागू है। यदि आपका रेडियो-यंत्र कलकत्ते से आनेवाली लहरों के "सुर" में मिला है तो आपके यंत्र में भी लहरें उत्पन्न हो जायँगी। इन लहरों का प्रवर्द्धन करने और उन्हें आवाज़ की लहरों में बदलने से कलकत्ते का पूरा "प्रोयाम" (programme) आप सुन सकते हैं।

इस नियम का उलटा बतलाता है कि यदि किसी चमकीले रिश्म-चित्र में काली रेखायें पड़ी हों तो समभ्रना चाहिए प्रकाश किसी संतप्त ठोस या तरल वस्तु या ख़ूब दबाव में पड़ी हुई गैस से चल कर किसी अपेचाकृत ठंढी गैस में से होकर आ रहा है। यह कौन सी गैस है इसका पता काली रेखाओं की स्थित से किया जा सकता है।

यही नियम है जो सौर-रश्मि-चित्र की काली रेखाओं का रहस्य बतलाता है। इसी के बल से सूर्य की बनावट आसानी से पृथ्वी पर बैठे ही बैठे जानी जा सकती है।

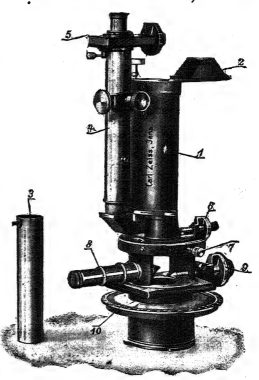
ये किरशॉफ़ के नियम कहलाते हैं। जब इनका पता लगा तब ज्योतिषी, रसायनज्ञ और भौतिक विज्ञानवाले एक दूसरे से आगो निकल जाने के लिए ख़ूब अनुसंधान करने लगे। बीस वर्ष के भीतर ही १० नये मौलिक पदार्थी का पता लगा।

सूर्य के विषय में जिन बातों का पता लगा है उनकी चर्चा अगले अध्याय में की जायगी।

१४—डॉपलर का नियम—ताराओं की गित और सूर्य का घूमना इत्यादि डॉपलर के बतलाये नियम से जाना जाता है। आपने देखा होगा कि स्टेशन पर खड़े रहने पर जब डाक-गाड़ी सीटी देती हुई आती है और सर्ग से निकल जाती है तब सीटी का स्वर बदल जाता है; आती हुई गाड़ी के स्वर की अपेना जाती हुई गाड़ी का स्वर नीचा हो जाता है। यही बात दो मनुष्य साइकिल

पर चढ़ कर श्रीर घंटी बजाते हुए एक दूसरे की पार करने पर देख सकते हैं। यदि कहीं पर सीटी या हारमोनियम का एक सुर बजता हो श्रीर कोई मोटर पर तेजी से श्रावे श्रीर निकल जाय, तब भी

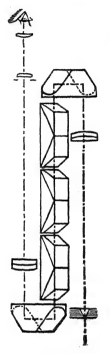
यही बात देखने में ग्रावेगी। जब सुनने-वाले श्रीर स्रावाज के उद्गम-स्थान दूरी घटती रहती है-चाहे सुननेवाला चले. चाहे **उदगमस्था**न चले: चाहे दोनों चलें—तब स्वर कुछ तीव हो जाता है। जब दूरी बढ़ने लगती है तब स्वर कुछ मंद पड़ जाता है। इसका कारण यहाँ दिये हुए चित्रों से ग्रासानी से समभ में ग्रा जायगा। जब मनुष्य चलता नहीं रहता तब, मान लीजिए, उसे प्रत्येक



जाइस कंपनी

चित्र २७२—दूरदर्शक में लगाने याग्य रश्मि-विश्लेषकयंत्र ।

हैं॰ सेकंड में घंटो से चली ३ लहरें मिलती हैं (चित्र २६५ श्रीर २६६)। यदि वह अब घंटी की श्रोर दौड़े तो प्रति हैं॰ सेकंड उसे ३ से अधिक लहरें मिलेंगी श्रीर इसलिए उसे सुर पहले से ऊँचा मालूम पड़ेगा (चित्र २६७, २६८)। यदि वह घंटी से दूसरी श्रोर दौड़ता तो उसके पास तक एक सेकंड में ३ से कम ही लहर पहुँच सकेंगी (चित्र २६६ ग्रीर २७०)। इसलिए उसे खर ग्रब पहले से



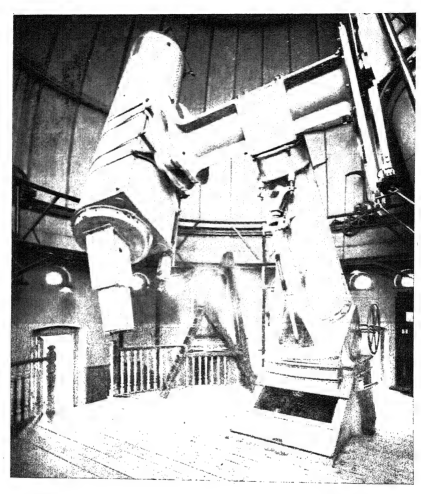
[ जाइस कंपनी

चित्र २७३ — रश्मि-विश्लेषक यंत्र ।

पिछ्ने चित्र में दिख-लाये गये यन्त्र के भीतरप्रकाश-रश्मियों का माग ।

हटती हैं।

नीचा जान पडेगा। यही नियम प्रकाश के लिए भी लागू है। मान लीजिए कि किसी स्थिर स्थान से सोडियम का प्रकाश आ रहा है। रश्मि-चित्र में दो रेखायें किसी निश्चित स्थान पर पहेंगी । अब यदि सोडियम-प्रकाश का कोई उदगम-स्थान काफ़ो वेग से हमारी श्रोर श्रा रहा है तो एक सेकंड में पहले की अपेचा हमको अधिक लहरें आती हुई जान पहेंगी. अर्थात हमको लहरों की लम्बाई पहले से ज्रा सी कम जान पड़ेगी। इसलिए रशिम-चित्र में सोडियम की रेखायें बैंगनी छोर की तरफ ज़रा सी हृदी जान पहेंगी (चित्र २७१)। यदि उदगम-स्थान दूसरी स्रोर जाता होता तो ये रेखायें लाल छोर की तरफ जरा सी हटी हुई दिखलाई देतीं। इस नियम को डॉपलर का नियम कहते हैं श्रीर इससे केवल इतना ही नहीं कि प्रकाश का उद्गम-स्थान हमारी श्रीर श्रा रहा है या हमसे दूर जा रहा है, परन्तु यह भी कि वह किस वेग से निकट या दूर आया जा रहा है, बतलाया सकता है, क्योंकि वेग जितना ही **ऋधिक होता है, रेख़ारों उतनी ही ऋधिक** 

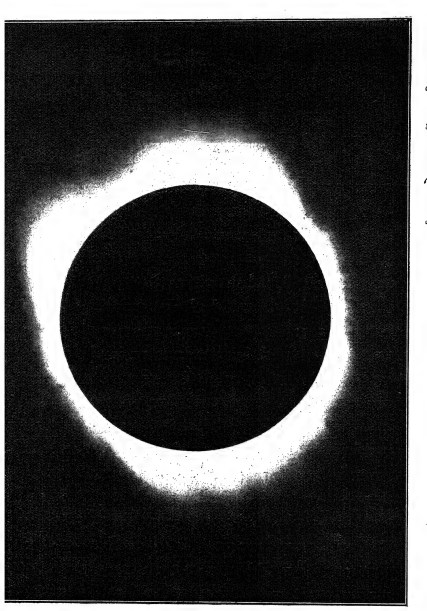


[ भ्रिनिच-बेथशाला

चित्र २७४—ग्रिनिच की सरकारी वेधशाला का एक रश्मि-विश्लेषक-युक्त दूरदर्शक।

रियम-विश्लेषण अत्यन्त विस्तृत विषय है। इस छाटे से अध्याय में इसकी मोटी मोटी बातें सरसरी तौर से समक्का दी गई हैं। ज्योतिष के कई विभागों में रियम-विश्लेषण ने बहुत सहायता पहुँचाई है और इसकी चर्चा आवश्यकतानुसार उचित स्थानों पर फिर की जायगी। इससे रासायनिक बनावट और गित के अतिरिक्त ताराओं की दूरी का भी पता चलता है; शनि के छल्ले ठोस हैं या असंख्य छोटे छोटे दुकड़ों के समूह हैं इसका भी पता लगता है। "तिनके के समान, जिनसे पता चलता है कि हवा किधर से बह रही है, या चित्र-लिपि के समान, जिनमें प्राचीन काल का इतिहास छिपा पड़ा है, रिश्म-चित्र की रेखायें सावधान और सूक्म जाँच पर इतना ज्ञान प्रदान करती हैं जितना आलसी लोगों के ध्यान में भी नहीं आया होगा और जो देखने में अप्राप्य जान पड़ता है। विज्ञान का विरला हो कोई विभाग उस विस्तार से अधिक आश्चर्यजनक होगा जिस विस्तार तक शङ्ख-महाशङ्ख मीलों से भी दूर आकाशीय पिंडों का रिश्म-चित्र से प्राप्त ज्ञान पहुँच गया है" ।

<sup>\*</sup> Abbot: The Sun, p. 45.



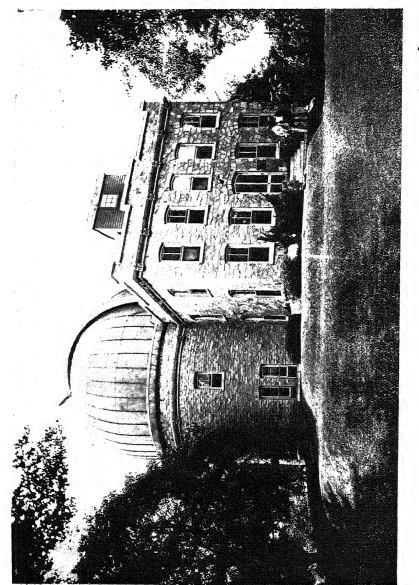
[स्प्राउल-बेधशाला-पार्टी, १० सितम्बर, १९२३

चित्र २७४—काँरीना। सर्व-सूर्य-प्रहण में सूर्य काले चन्द्रमा से ढक जाता है और हसके चारों थोर ''तेज का श्रद्धितीय मुकुट, जिसे कॉरोना कहते हैं, दिखलाई पड़ता है।''

## श्रध्याय ५

## सूर्य-ग्रहण

१--मूर्य की रासायनिक बनावट-पिछले अध्याय में बत-लाये हुए रश्मि-विश्लेषण के नियमों से स्पष्ट है कि सूर्य के रश्मि-चित्र की काली काली रेखायें हमको यह बतलाती हैं कि सूर्य के भीतर अत्यन्त गरम ठोस या तरल पदार्थ या अत्यन्त अधिक दबाव में पड़ी हुई गैस है और इसके चारों ख़ार इससे कुछ ठंढी गैसों की तह है। सूर्य की हलकी घनत्व — जैसा हम देख चुके हैं यह पृथ्वी से चार गुना हलका है-वहाँ की भयानक गरमी श्रीर स्नाश्चर्य-जनक त्राकर्षण, श्रीर इनके ग्रतिरिक्त श्रन्य कई बातें भी, यह बतलाती हैं कि सूर्य भीतर से बाहर तक वायव्य (gaseous) ही होगा। त्रावेष्टन, जिसके कारण रश्मि-चित्र में काली रेखायें उत्पन्न होती हैं. केन्द्र से अपेचाकृत ठंढा होगा। इस वेष्टन को पलटाऊ तह (reversing layer) कहते हैं. क्योंकि यह इन रेखाओं को पलट कर चमकीली के बदले काली बना देती है। इन काली रेखाओं की स्थितियों की तुलना जाने हुए पदार्थी की चमकीली रेखाओं से करने पर निश्चित रूप से पता चल जाता है कि इस तह में कौन कौन से मैालिक पदार्थ हैं। पिछले अध्याय में बतलाई गई रीति से फोटोग्राफ लेने पर दोनों रश्मि-चित्र एक के ऊपर एक पड़ते हैं (चित्र २५३, पृष्ठ २.६०) परन्तु तिस पर भी इसका पता लगाना खेल नहीं है कि सूर्य-रिश्म चित्र की चौदह पन्द्रह हज़ार रेखाओं में से कौन सी रेखा किस पदार्थ की है। साधारण मनुष्यों को तो बहुत सी रेखायें एक सी लगेंगी। जैसे ''धोबी ही गदहों की पहचान कर सकता है.'' उसी तरह

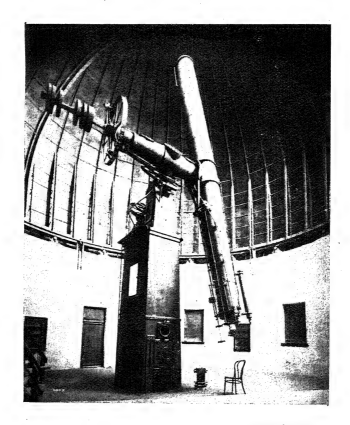


[स्पाउल-बेधशाला

चित्र २७६—स्प्राउल-बेधशाला। यहीं की पार्टी ने यखीनेस, मेमिसकें।, में पिछला चित्र लिया था। अनुभवी ज्योतिषी ही इन रेखाओं की उत्पत्ति बतला सकता है। इन रेखाओं की पहचान करने में ज्योतिषियों को वर्षों लगे हैं। अब भी बहुत सी दुर्वल रेखाओं की जाँच नहीं हुई है। सम्भव है भविष्य में इन सबका भी पता चल जाय कि ये किन किन पदार्थों से उत्पन्न हुए हैं और कदाचित् उन पदार्थों की सूची जिनका सूर्य में उपस्थित रहना प्रमाणित हो चुका है बढ़ेगी। अभी तक सूर्य में कुल ४ स् पदार्थों का पता चला है। बिलष्ठ रेखाओं में से प्राय: सभी का पता चल गया है और हज़ारों दुर्वल रेखाओं की भी उत्पत्ति मालूम हो गई है। बिलष्ठ रेखाओं में मुख्य आठ दस रेखायें हाइड्रोजन, सोडियम और कैलिसियम की हैं।

रेखाओं के कालेपन और चैड़ाई से इसका भी कुछ अनुमान किया जा सकता है कि अमुक पदार्थ सूर्य में कम या अधिक मात्रा में है, परन्तु इन सब बातों की अब भी जाँच हो रही है। अभी तक केवल मीटी ही मीटी बातों का ज्ञान हुआ है, परन्तु जहाँ तक पता चलता है, सूर्य में वे ही पदार्थ अधिक हैं जो पृथ्वी में बहुतायत से पाये जाते हैं। शायद सूर्य की रासायनिक बनावट ठीक पृथ्वी ही की सी है।

उन मौलिक पदार्थों के विषय में जिनकी रेखायें सौर-रिम-चित्र में नहीं मिली हैं यह न समभ लेना चाहिए कि वे सूर्य पर हैं ही नहीं । कुछ तो भारी होने के कारण पलटाऊ तह में टिक नहीं सकते; कुछ मौलिक पदार्थों का पता पृथ्वी पर अभी हाल ही में लगा है और उनकी रेखाओं के विषय में अभी पूरा ज्ञान नहीं हुआ है; कुछ की रेखायें नीले और बैंगनी प्रकाश में पड़ती हैं और इसलिए हमारे वायु-मंडल में ही मिट जाती होंगी । वस्तुत: , अभी काफ़ी प्रमाण नहीं मिला है जिससे शंका की जाय कि कोई मौलिक पदार्थ सूर्य में सचसुच नहीं है । हमारे वायु-मंडल के कारण भी सौर-रिश्म-चित्र में कुछ रेखायें त्रा जाती हैं, परन्तुं डनका पहचान यों हो जाता है कि



[ स्प्राउल-बेधशाला

चित्र २७७ —स्प्राउल-वेधशाला का प्रधान दूरदर्शक । श्रधिकतर ताराश्रों की दूरी, गति इत्यादि की खोज में इसका उपयोग किया जा रहा है।

वे सुबह, शाम, जब सूर्य की रिश्मयाँ हमारे वायु-मंडल की बहुत दूर से पार करती आती हैं, दीपहर की अपेचा अधिक

शक्तिमान् होतो हैं। इसके अतिरिक्त दूसरी पहचानें भी हैं (चित्र २७१ देखिए)।

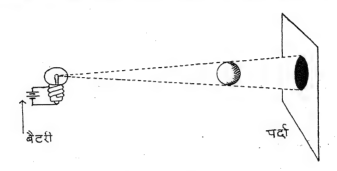
सूर्य के विषय में बहुत सी बातें सूर्य के सर्व-श्रहण के समय मालूम हुई हैं, इसिलए यहाँ पर इन श्रहणों के विषय में भी कुछ कहना अनुचित न होगा।

२—सूर्य-ग्रहण—"सब अद्भुत विज्ञानों में से कोई भी विज्ञान ऐसा नहीं है जिसका सम्बन्ध ऐसे परम रमणीय दृश्य से हो जैसा सब विज्ञानों का राजा, ज्योतिष, उस चण प्रकट करता है जब पृथ्वी क्रमशः अंधकार की चादर में लिपट जाती है और जब दिन के मुस्कराते हुए मंडल के चारों श्रोर तेज का श्रद्धितीय मुकुट, जिसे कॉरोना (corona) कहते हैं, दिखलाई पड़ता है।"\* ज्योतिषी जिस सूच्मता से ठीक ठीक सैकड़ों वर्ष पहले बतला देता है कि प्रहण, कहाँ श्रीर कितने घंटे, मिनट श्रीर सेकंड पर लगेगा—यह भी कुछ कम श्राश्चर्यजनक नहीं है।

सूर्य का प्रहण इसलिए लगता है कि पृथ्वी पर देखनेवाला चन्द्रमा की छाया में पड़ जाता है। छाया, चाहे यह किसी भी रीति से बनी हो, प्रायः हमेशा हो अतीच्या होती है। बीच में यह काली होती है; परन्तु उसका छोर धीरे धीरे प्रकाश में मिल जाता है। इसका कारण यह है कि प्रकाश देनेवाली वस्तु विन्दु सरीखी नहीं होती। यदि किसी एक विन्दु से प्रकाश आता हो तो छाया का छोर ऐसा तीच्या होगा, जैसे कोई काले कागृज़ को काट कर सफ़ेंद कागृज़ पर चिपका दे। छोटे विस्तार के प्रकाश को, जैसे छोटो सी बिजली की बत्ती को, दूर पर रखने से छाया प्रायः पूर्णतया तीच्या पड़ती है (चित्र २७८)। परन्तु यदि इस प्रकार की दे। बत्तियाँ अगल बगल रख दो जायँ (चित्र २७६) तो छाया चित्र २८० में

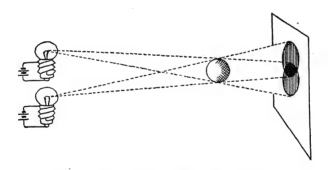
<sup>\*</sup> Mitchell: Eclipses of the Sun, p. xv.

दिखलाये गये आकार की होगी। बीच का भाग, जहाँ दोनों में से किसी भी बत्ती की रेशनी नहीं पहुँचती है, बहुत काला होगा,



चित्र २७५—प्रच्छाया।

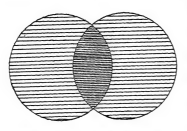
छोटे विस्तार के प्रकाश की दूर पर रखने से छाया तीएण पड़ती है



चित्र २७६—प्रच्छाया श्रौर उपच्छाया।

दे। बत्तियों के रहने से बीच में प्रच्छाया श्रीर श्रगल बगल उपच्छाया बनती है।

परन्तु बगल के भाग इतने काले न होंगे। वहाँ एक बत्ती की राशनी पहुँचती है, एक की नहीं। इसी प्रकार, यदि दो के बदले हज़ारों बत्तियों का एक गोला बना दिया जाय, या, जो वही बात है, कोई F. 41 विस्तृत प्रकाश रख दिया जाय (चित्र २८१) तो जो छाया पड़ेगी उसका मध्यभाग काला रहेगा। इस काले भाग में उस विस्तृत प्रकाश

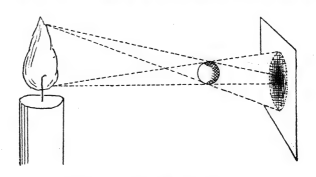


चित्र २८०—दो बित्तयों से बनी छाया।

बीच में प्रच्छाया श्रीर श्रगल बगल उपच्छाया है। के किसी भी विन्दु की रोशनी नहीं पहुँच पाती । ज्यें ज्यें हम इस काले भाग से दूर हटते हैं, त्यें त्यें छाया कम काली हो जाती है, क्योंकि इन स्थानें पर क्रमशः प्रकाश के अधिकाधिक भागों से रोशनी पड़ती है। ज्येतिष में बीच के काले भाग को प्रच्छाया (umbra) कहते हैं, कम काले भाग को उपच्छाया

(penumbra) कहते हैं। उपच्छाया हलकी होते होते प्रकाश में मिल जाती है।

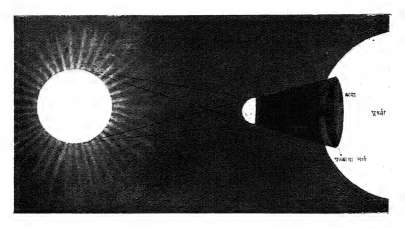
सूर्य के प्रकाश में चन्द्रमा के कारण रुकावट पड़ जाने से जो छाया



चित्र २८१—मामवत्ती से बनी छाया। बीच में प्रच्छाया श्रीर चारों श्रीर उपच्छाया है।

बनतो है उसमें भो यही बात देखने में आती है। यदि आकाश शून्य

होने के बदले हलके धुयें से भरा होता तो हमको चन्द्रमा से बनी प्रच्छाया श्रीर उपच्छाया चित्र २८२ में दिखलाई गई रीति से स्राकाश में स्रकसर दिखलाई पड़ती । बीच का स्च्याकार भाग प्रच्छाया श्रीर तुरही के स्राकार का भाग उपच्छाया है। चाहे हमको प्रच्छाया श्रीर उपच्छाया दिखलाई दें या न, वे



[गोरखप्रसाद

चित्र २८२**—चन्द्रमा की प्रच्छाया श्रौर उपच्छाया।** यहि प्रकाश हलके धुएँ से भरा होता ते। हमको प्रच्छाया श्रीर उपच्छाया वस्तुत: इसी प्रकार दिखळाई प**इ**तीं।

बनती हैं सदा इसी भाँति की। श्रीर जब जब ये पृथ्वी पर पड़ती हैं, तब तब सूर्य-प्रहण लगता है। छाया के बाहर स्थित लोगों को प्रहण नहीं दिखलाई देता, उपच्छाया में स्थित लोगों को साधारण प्रहण ( छाया से न्यूनाधिक दूरी के श्रद्धसार कम या अधिक प्रास का), श्रीर प्रच्छाया में स्थित लोगों को सई-प्रहण दिखलाई पड़ता है। कितने लोग श्राश्चर्य करते हैं कि क्यों कहीं से प्रहण दिखलाई पड़ता है श्रीर कहीं से नहीं। श्रब श्रापने

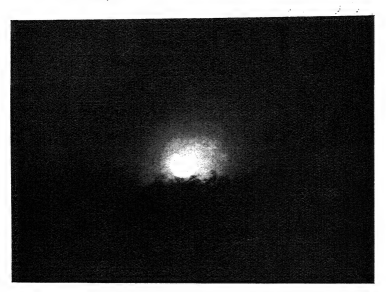
देख लिया होगा कि इसका उत्तर बहुत ∙सरल है । चित्र २८४ में साधारण प्रहण में लिया गया सूर्य का फोटोप्राफ़ दिखलाया गया

है। ऐसे प्रहर्णों से सूर्य की बनावट के बारे में कोई बात नहीं जानी जा सकती श्रीर इस-लिए हमको उनसे यहाँ पर कोई प्रयोजन नहीं। सूच्याकार छाया नोक कभी पृथ्वी तक पहुँच जाती है, कभी नहीं भी पहुँचती, क्योंकि सूर्य से न तो पृथ्वी की,श्रीर न चन्द्रमा दूरी स्थिर है। यदि प्रच्छाया (umbra) पृथ्वी तक पहुँच गई तब तो सर्वप्रहण लगता है, नहीं तो नहीं। प्रच्छाया के बाद जो उल्लटा सूच्याकार भाग बनता है उसमें

रहाउ

चित्र में दिखलाई गई रीति से चळता दिखलाई पड़ेगा। चन्द्रमा थे में प्रहण लगा हमा दिखळाई पड़ेगा। लगा हुआ दिखळाई पड़ेगा चित्र श्तर-सूर्य-ग्रह्ण में चन्द्रमा का मार्ग। चन्द्रमा से देखने पर, सूयें - ग्रह्ण में, सूर्य

यदि पृथ्वी का कोई भाग पड़े तो वहाँ से "वलयाकार" प्रहण दिखलाई पड़ेगा। वलयाकार प्रहणों में बीच में काला चन्द्रमा श्रीर चारों श्रीर सूर्य का वह भाग दिखलाई पड़ता है जो चन्द्रमा



[ फ़ोटो, गोरखप्रसाद

चित्र २८४—साधारणं ग्रहण, ६ मई १६२६।

सर्व-सूर्य-प्रहरण की श्रपेचा साधारण ग्रहण बहुत श्रधिक संख्या में दिखलाई , पड्ते हैं, परन्तु इन ग्रहणों से सूर्य की बनावट के विषय में कुछ नहीं सीखा जा सकता। इसी लिए ज्योतिष में इनका विशेष श्रादर नहीं होता।

से ढक नहीं जाता (चित्र २८५)। इन ग्रहणों से भी कोई विशेष बात नहीं सोखी जा सकती।

जब बड़ी छाया पड़ने के लिए सब बातें अनुकूल होती हैं तब भी छाया की चैड़ाई केवल १८५ मील होती है। इसी के भीतर स्थित लोग सर्वत्रहण देख सकते हैं। यही कारण है कि यद्यपि सभी व्यक्ति सूर्य श्रीर चन्द्रग्रहण के देखने का अवसर पाते हैं, थोड़े ही से भाग्यवान व्यक्ति घर बैठे सर्व-सूर्य-श्रहण देख सकते हैं।

छाया पृथ्वी पर स्थिर नहीं रहती। चन्द्रमा की गति श्रीर पृथ्वी के घूमने के कारण छाया, यदि यह भूमध्य रेखा के पास हुई



| लॉकियर

चित्र २८१-

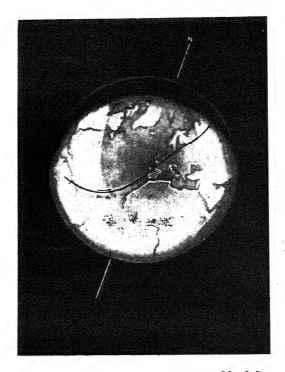
वलयाकार ग्रह्ण । सर्व-ग्रहण की तरह ये भी कम श्रवसरों पर दिखळाई पड़ते हैं; परन्तु इनसे भी केाई विशेष बात नहीं सीखी जा सकती । तो, एक हज़ार मील प्रति घंटे से कुछ अधिक वेग से पश्चिम से पूर्व की ओर दौड़ती है। भूमध्य रेखा से दूरस्थ स्थानों में छाया और भी अधिक वेग से चलती है। कभी कभी यह वेग ५,००० मील प्रति घंटे से भी बढ जाता है।

इसी कारण सर्वप्रहण किसी एक स्थान में बहुत थोड़ी ही देर तक दिखलाई पड़ता है। इसका व्यधिक से अधिक मान साढ़े सात मिनट है, परन्तु ६ मिनट का सर्वप्रहण भी असाधारण लम्बा समभा जाता है। साधारण प्रहण के आरम्भ होने के

लगभग एक घंटे बाद सर्विप्रास लगता है। इसी प्रकार सर्वेष्रहण के लगभग एक घंटे बाद उप्रह होता है।

चित्र २८६ में पृथ्वी पर किस त्राकार की छाया पड़ सकती. है यह दिखलाया गया है।

३—पुराने ग्रहणा—सबसे प्राचीन शहण, जिसका वर्णन संसार के प्राचीन ग्रंथों में मिलता है, चीन का वह शहण है जो २२ अक्टूबर २१३७ ई० पू० में लगा था। उस देश के शू-चिंग नाम के ग्रंथ में इसकी चर्चा है। अत्यन्त प्राचीन होने के लिए ही यह शहण नहीं प्रसिद्ध है। इसके कारण दे। राज-ज्योतिषियों का सर उतार लिया गया था, इस बात के लिए भी यह प्रसिद्ध है, और शायद इसी कारण से शू-चिङ्ग में इसका वर्णन भी ऋा गया है। इन दोनों ऋभागे राज-ज्योतिषियों का नाम ''हो'' श्रीर ''हो'' था। वे गणित ऋष्ययन करने के बदले सुरापान में मस्त रहने लगे



[ रेवे मारो

चित्र २८६**—पृथ्वी पर चन्द्रमा** की छाया ।

काली रेखा छाया-केन्द्र का मार्ग दिखलाती है। छाया १,००० से लेकर ४,००० मील प्रतिघंटे तक के वेग से दौड़ती है।

श्रीर प्रहण बतलाना ही भूल गये। फल यह हुआ कि प्रहण अचानक आ पहुँचा श्रीर लें।ग पूजा-पाठ न कर सके। इसलिए रुष्ट होकर वहाँ के सम्राट् चुङ्ग-क्याङ्ग ने उनका सर धड़ से अलग करवा दिया।

चीन देश के पुराने यंथों में कई सौ यहणों की चर्चा है। वैविलोनिया ग्रीर मिस्र देश (ईजिप्ट) के भी कई पुराने ग्रहणों



[ यरिकेज वेथशाला की कृपा से प्राप्त चित्र २८७—स्रुपेतिज़र।

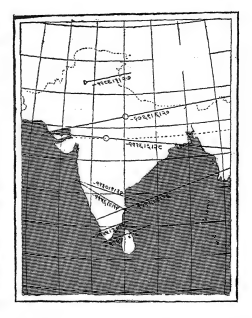
इसने बड़े श्रारचर्यजनक परिश्रम से सन् १२०७ ई० पू० से सन् २१६१ तक के (प्रायः साढ़े तीन हज़ार वर्षों के !) सभी ग्रहणों की गणना की थी।

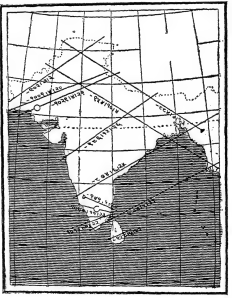
का वर्णन मिला है। इनमें से एक में ता सर्वेष्टरा की स्पष्ट चर्चा की गई है. जैसे "(अमुक सम्राट के) सातवें वर्ष को ' सीवान' महोने की छब्बोसवीं को दिन बदल कर रात्रि हो गई और आकाश में अग्नि (दिखलाई पड़ा) ••••• बाइबल (Bible) में भो एक सर्व-सूर्य-प्रहण चर्चा है ''मैं सूर्य को दोपहर में ही अस्त कर दुँगा श्रीर बादल रहित दिन में पृथ्वी में ग्रंधकार करदूँगा।" ( ग्रामोस, ग्रध्याय

द, पैरा ७) । इस प्रहण को निनेवाह (Ninevah) का प्रहण कहते हैं। उपरोक्त, श्रीर लैटिन श्रीक इत्यादि प्राचीन पुस्तकों में वर्णित, सभी प्रहणों की अब जाँच की गई है। इनसे चन्द्रमा की गित का पक्का पता लगा है श्रीर प्राचीन इतिहास की तिथियाँ निश्चित

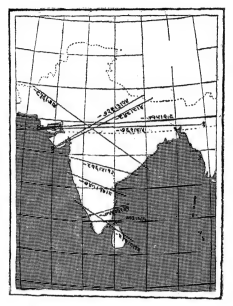
की गई हैं। उदाहरण के लिए, निनेवाह के प्रहण की आधुनिक जाँच से पुराने प्रचलित तिथियों में २४ वर्ष की अधुद्धि पाई गई है।

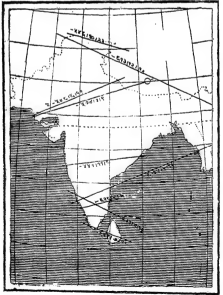
पुराने समयों में युद्ध के बीच में बहुगा हो जाने के कारण कभी कभी संधि, कभी कभी भगदड़ श्रीर भीषण प्राण-हत्या हो गई है। परन्तु चतुर लोग इनसे न घबड़ाते थे। प्लुटार्क ''पैरिकिल्स की जीवनी" में लिखा है, "समस्त नाविक सेना तैयार थी और पेरिकिल्स ग्रपनी नौका पर था जब एक सूर्य-प्रहण लगा। एकाएक ग्रॅंधेरा हो जाना लोगों ने ग्रश-कुन मान लिया और मल्लाह सब बिलकुल





चित्र २८८-२८६



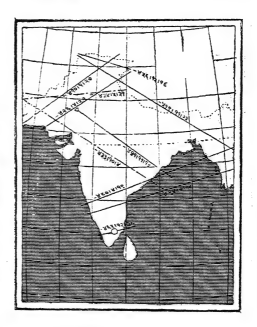


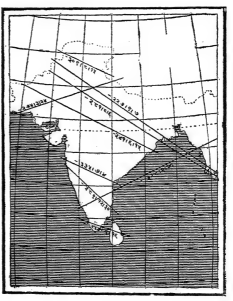
चित्र २६०-२६१

घबडा गये। पेरिकिल्स यह देख कर कि कर्ण-धार ग्रत्यन्त ग्राश्चर्य श्रीर द्विविधा में पड़ गया है, श्रपना चादर उठाया श्रीर इससे अपनी आँख को ढक कर पूछा कि इस क्रिया में कोई भयानक बात है, या यह भी कोई अशकुन है ? जब उसको उत्तर मिला कि नहीं तो पेरिकिल्स ने पूछा "तब इसमें श्रीर व्रहण में क्या अन्तर है, सिवाय इसके कि हमारी चादर से कोई बड़ी वस्तु सूर्य को ढक लिये है ?"

भारतवर्ष के पुराने इतिहासों श्रीर धर्म-श्रंथों में श्रहणों की कहाँ कहाँ चर्चा की गई है इसकी सूची श्रभी देखने में नहीं श्राई। इन सबकी श्राधुनिक रीति से जाँच करना श्रत्यन्त रोचक

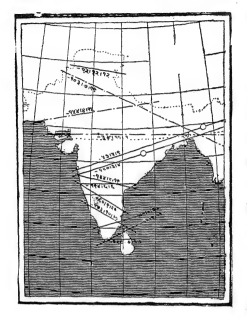
श्रीर शिचाप्रद होगा। अपोलज़र (Oppolzer) ने ग्राश्चयंजनक परि-श्रम से सन् १२०७ ई० पू० से सन् २१६१ के सभी यहरा जो हुए हैं या होनेवाले हैं उनको गणना की है \*। सर्व और वलयाकार बहुएों के मार्गी का भी नक्शों में दिख-लाया है। यह पुस्तक अब सुलभ नहीं है, इसलिए खोज करने-वालों के सुभीते के लिए भारतवर्ष के सर्व-सूर्य-श्रहणों का मार्ग यहाँ दिये गये नक्शों में दिखला दिया गया है। ब्रह्मों की गमना करने की सामग्री उक्त पुस्तक में, या पिल्लाई की बनाई

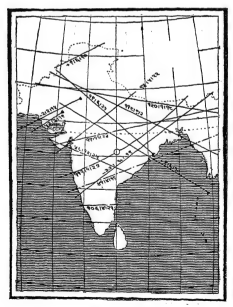




चित्र २१२-२१३

<sup>\*</sup> Oppolzer, Canon der Finsternisse.





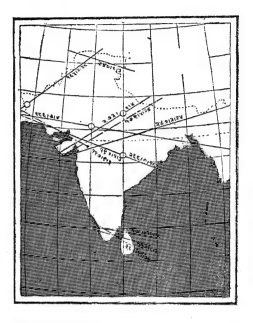
चित्र २६४-२६४

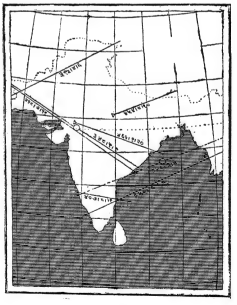
पुस्तक (Indian Chro nology में मिलेगी।

भारतवर्ष का अगला
सर्व-सूर्य-प्रहण १८५४
में दिखलाई पड़ेगा, परन्तु
उस घड़ी सूर्य के अस्त
होने का समय निकट
रहने के कारण यह खूब
अच्छी तरह नहीं देखा
जा सकेगा। १६ फ़रवरी
१८८० का सर्व-सूर्यप्रहण दिला भारतवर्ष
के कई स्थानों से अच्छी
तरह देखा जा सकेगा
(नक्शा देखिए)।

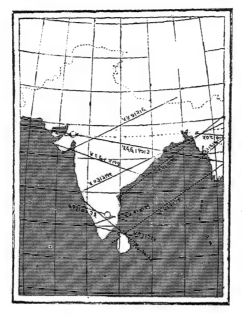
४—सर्व-सूर्यग्रहण का दृश्य—
प्रकृति के समस्त रमणीय
ग्रीर चित्ताकर्षक दृश्यों
में सर्व-सूर्य-ग्रहण सबसे
बढ़कर बतलाया जाता
है। सर्वग्रास के लगभग
दस मिनट पहले ग्रॅंधेरा
मालूम होने लगता है।
बची खुची रोशनी सूर्य
के किनारे से ही ग्राने

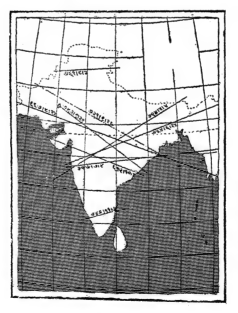
के कारण दूसरे ही रङ्ग को हो जाती है और इसलिए ग्राकाश श्रीर पृथ्वी दोनों विचित्र रङ्ग के हो जाते हैं। तापक्रम घट जाता है श्रीर एकाएक ठंढक मालूम पड़ने लगती है। फूलों की पेँखुरियाँ बन्द होने लगती हैं, मानों रात्रि आ रही हो। चिमगादड् अपने बसेरों से निकल कर इधर-उधर फड़फड़ाने लगते हैं, परन्तु अन्य पची घबरा कर गिरते भहराते अपने घोंसलों की ब्रोर दौड़ते हैं, या कहीं आड़ पा कर अपना सर पंख के नीचे दबा कर पड़ रहते हैं। मवेशी पंक्ति-बद्ध होकर श्रीर सींग ऊपर उठा कर एक घेरे में खड़े हो जाते हैं, मानों किसी भयानक





चित्र २६६-२६७





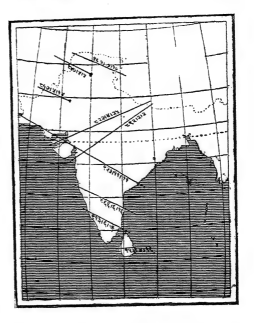
चित्र २६८ २६६

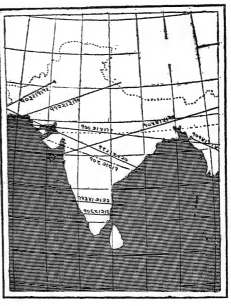
शत्रु से मुकाबला करना है। मुर्ग़ी के बच्चे दौड़ कर ऋपनी माँ के पंख को नीचे छिप जाते हैं श्रीर कुत्ते दुम दबा कर अपने मालिक के पैर में लिपट जाते हैं। मनुष्य स्वयं, यद्यपि वह अधेरा होने का कारण जानता है-इतना ही नहीं वह इस घटना के समय की गणना वर्षीं पहले से कर लेता है-इस ग्रशान्ति से बच नहीं सकता। उसके भी हृदय में एक प्रकार का भय उत्पन्न हो जाता है।

यदि देखनेवाला ऊँचे से दूरस्थ चितिज को देख सकता है तो सर्वप्रास के चया भर पहले चन्द्रमा की छाया, कभी कभी बिलकुल स्पष्ट रूप में, ग्रांधी की तरह डरावनी वेग से

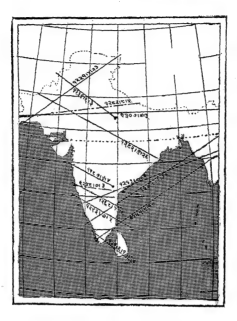
म्राती दिखलाई पड़ती है। सूर्य अब चन्द्राकार चीण रेखा-सा प्रतीत होता है, परन्तु मिटने के पहले यह प्रज्वलित मिणियों के समान कई दुकड़ों में बँट जाता है। इनके मिटते ही, ऐसा एकाएक ग्रॅंधेरा हो जाता कि महुष्य चौंक जाता है। सूर्य इतना चम-कीला है श्रीर सर्वश्रास के दो एक सेकंड पहले इसका जरा ज़रा जो भाग दिखलाई पड़ता है वह आँखों को इतनी चकाचौंध कर देता है कि सर्वें यास के बाद सहज में कोई वस्तु दिखलाई नहीं पड़ती, परन्तु चाण भर में ऋँ।खें ठीक हो जाती हैं श्रीर तब पता लगता है कि बहुत ग्रॅंधेरा नहीं है।

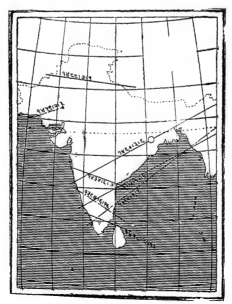
ग्रब ग्रत्यन्त ग्रनुपम सौन्दर्य ग्रीर प्रभावशाली





चित्र ३००-३०१

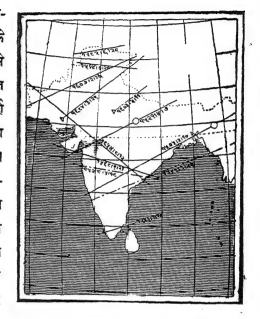


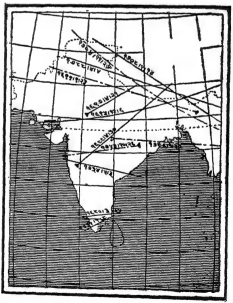


चित्र ३०२-३०३

वैभव का दश्य ग्रांखों के सामने खिल पड़ता है। चन्द्र-मंडल, स्याही से भी काला, अधर में लटकता हुआ दिखलाई पड़ता है श्रीर इसके चारों ग्रोर मोती के समान भलकता हुआ कोमल प्रकाश का मुकुट दिखलाई पड़ता है (रंगीन चित्र देखिए) । इस मुक्ट के अतिरिक्त स्थान स्थान पर रक्त-वर्श ज्वाला की जिह्वायें, अत्यन्त अनोखे आकारों की, काले चन्द्रमंडल के पीछे से लपकती हुई दिखलाई पड़ती हैं। जिस ''वर्ण-मंडल'' से ये ज्वालायें लपकती हैं, वह ऋत्यन्त्य दोप्ति-मान श्रीर चन्द्र-मंडल से सटा हुआ दिखलाई पड़ता है। आकाश में नचत्र भी दिखलाई देने लगते हैं।

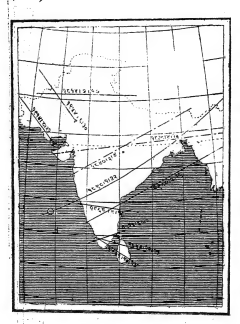
सूर्य के फिर निक-लने के पहले, इसके वायुमंडल का सबसे नीचे का भाग स्पात के समान श्वेत वर्ण का चमकता हुआ दिखलाई पड़ता है। तब. एकाएक चका-चैांध पैदा करनेवाला प्रकाश-मंडल निकल पड़ता है। तुरन्त संब जगह प्रकाश भर जाता है ग्रीर मुकुट (कॉरोना) प्राय: छिप जाता है। केवल मिनट एक ग्राध तक इसकी जड़ ही भ्रॅगूठी की भाँति दिख-लाई पड़ती रह जाती है। प्रकाश-प्रसर्ण (irradiation) कारण सूर्य का प्रथम भाग ग्रपने ग्रसली श्राकार की अपेता बहुत बड़ा दिखलाई पड़ता है; इसलिए





चित्र ३०४-३०५

सूर्य हीरे की ग्रॅंगूठी के समान जान पड़ता है (चित्र



चित्र ३०६।

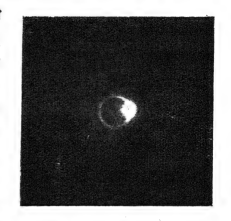
चित्र २७४-२६२— भारतीय सर्व-सूर्य-प्रहणों में छाया-केन्द्र का मार्ग । ये अपोळज़र के नक्शों के आधार पर बने हैं । प्रत्येक रेखा पर तारीख़ लिखी हैं; पहले सन्, फिर महीना, अन्त में तारीख़ हैं । जैसे, द्रहर । ६ । १६ से तात्पर्य हैं, १६ जून, सन् द्रह ई० । १४ द्र । १२ । २४ और इसके बाद की तिथियाँ प्रेगरी-प्रधानुसार हैं । इसके पहले की तिथियाँ जूलियस प्रधानुसार हैं । दे से स्पेर्टेंच्य, इसी आकार के स्याही से भरे हुए चिह्न से स्प्रांद्य, इसी आकार के स्याही से भरे हुए चिह्न से स्प्रांद्य अगरा होए ।

एक मिनट में कॉरोना इत्यादि का लेश-मात्र भी नहीं रह जाता श्रीर कुल तमाशा ख़तम हो जाता है।

५-ज्योतिषयों की सम्मति—सर्व-यास लगने के पहले जो प्रज्वलित मिशायों के **ऋाकार के सूर्य के** दुकड़े दिखलाई पड़ते हैं वे बेलीमनका (Baily's beads) कहलाते हैं. क्योंकि वैज्ञानिक संसार का ध्यान पहले-पहल इनकी स्रोर बेली ने आकर्षित किया था। बेली का पेशा ज्योतिष नहीं था। वह कम्पनी के हिस्से श्रीर हुन्डी इत्यादि

को दलाली करता या श्रीर भाग्यवश उसे धनोपार्जन करने में श्रम्ब्यी सफलता हुई थी। इसका परिग्राम यह हुआ कि वह भ्रापने शेष जीवन को ज्योतिष में, जिसका अध्ययन करना उसने अपने मनोविनोद के लिए आरम्भ किया, लगा सका। उसका काम उस ऋण का अनेकों में से केवल एक उदाहरण है जो विज्ञान को अञ्यवसायी

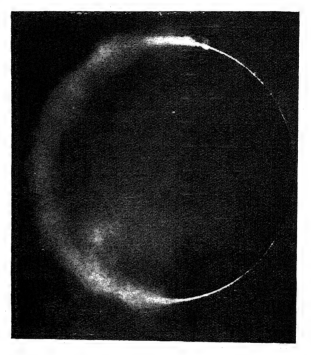
(amateur) ज्योतिषियों से
मिला है। उसके १८३६
के प्रहर्ण को देखने का एक
महत्त्वपूर्ण फल यह हुन्ना
कि उसने उन लोगों को
जिनकी जीविका ही ज्योतिष
है यह दिखला दिया कि
सर्व-सूर्य-प्रहण के अवसर पर
केवल प्राप्त और मोच के
समय को नापने के सिवाय
और भी देखने योग्य बातें
होती हैं। १८४२ के सर्वप्रहण के वर्णन में वेली लिखता
है "मनकायें स्पष्ट दिखलाई



[ रसेळ-डुगन-स्टिवर्ट की पेस्ट्रॉनोमी से चित्र ३०७—उग्रह होते समय सूर्य हीरे की श्रॅगूठी के समान दिखलाई पड़ता है।

पड़ीं। × × × नीचे की सड़कों से घोर करतल-ध्विन होने से मुक्ते खर्यन्त आश्चर्य हुआ और उसी चण एक अत्यन्त तेजमय और सौन्दर्य-पूर्ण घटना को देखकर, जिसकी कल्पना करना भी किठन है, मेरी नसों में बिजलो दौड़ गई; क्योंकि उसी चण चन्द्रमा का काला मंडल एका-एक कॉरोना या एक प्रकार के प्रकाशमय तेज से घर गया × × ×; हाँ, मैंने सर्व-आस में चन्द्रमा के चारों और प्रकाशमय चक्र देखने की आशा अवश्य की थी, परन्तु किसी भी पूर्व प्रहणों के वर्णन से, जिसको मैंने पढ़ा था, ऐसा रमणीय दृश्य, जैसा हमारे सामने आया, देखने की आशा न की थी। × × × अत्यन्त शोभायमान और

आश्चर्यजनक यद्यपि यह अपूर्व दृश्य वस्तुतः था और यद्यपि इसकी प्रशंसा किये बिना कोई रह नहीं सकता था, तो भी मुक्ते यह स्वीकार करना पड़ता है कि साथ ही इसको अद्भुत और विचित्र रूप में कुछ ऐसी बात थी जिससे डर लगता था।"



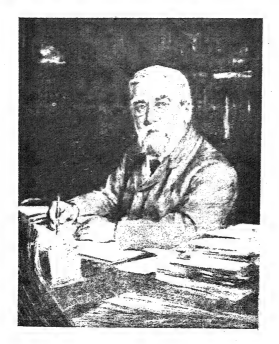
[ पेरिस-वेधशाला

चित्र ३०८—उग्रह।

वमह भारम्भ होने के च्या भर बाद "हीरे की भ्रँगूठी" बिगड़ कर ऐसी हो जाती है (पिछले चित्र से तुलना कीजिए)।

ऐरागो (Arago) ने इसी प्रहण के विषय में लिखा है—
"जब सूर्य का एक पतला सा धागा रह गया धीर पृथ्वी पर इससे धाति मंद प्रकाश आने लगा तब एक प्रकार की खलबली सबमें

प्रविष्ट हो गई। सबको अपने पड़ोसियों से अपने मन की बात प्रकट करने के लिए प्रवल इच्छा हुई। इसी लिए एक गहरा कलरव उठा; यह उसके सहश था जो आँधी के बाद दूर के समुद्र से आता है। जैसे



लांकयर वेधशाला

## चित्र ३०६-सर नॉर्मन लॉक्यर।

इन्होंने सूर्य-सम्बन्धी कई खोजें की थीं और ''भूत और भविष्य प्रहर्यों'' नाम की अप्रेज़ी पुस्तक ( और स्रन्य पुस्तकें भी ) लिखी थीं।

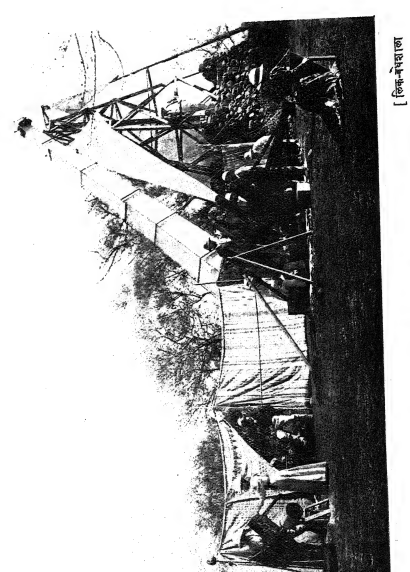
जैसे सूर्य-कला घटती गई तैसे तैसे यह कलरव बढ़ता गया। अन्त में सूर्य का लोप हो गया और इस समय एक-दम सन्नाटा छा गया। हश्य के सौन्दर्य ने जवानी के आवेश की जीत लिया। × × ×

त्राकाश में भी पूर्ण सन्नाटा राज्य करता था, चिड़ियों ने भी गाना बंद कर दिया था।"

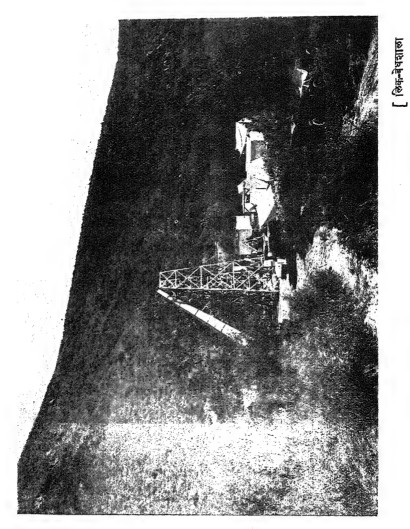
मिलन (इटली) में सर्व प्रास का स्वागत महा कोलाहल से किया गया जिसके साथ यह भी ध्विन गूँज रही थी "ज्योतिषियों की जय हो", माने उन्होंने ही जनता के मनोविनोद के लिए यह सुन्दर तमाशा तैयार किया था!

भारतीयों पर सर्वप्रहण का क्या प्रभाव पड़ता है यह लॉकियर (Lockyer) के मुँह से सुनिए। "भारतवर्ष के एक प्रहण में, वहाँ के देशवासी मुक्ते श्रीर अन्य ज्योतिषियों को चारों श्रीर से घेर कर खड़े हो गये श्रीर हम लोगों के सब काम को प्रायः बन्द ही कर दिया। यहण में अपने प्रिय देवता को राहु राचस से भचण होते देख वे चिल्ल-पों श्रीर रोने धोने से वायु को चीरने लगे, विशेषकर जब उन्होंने देखा कि राहु ही की जीत हुई जा रही है। उनकी उत्तेजना बढ़ती ही गई श्रीर वे पास में पड़ी हुई पुत्राल जला कर होम करने ही जा रहे थे। यदि ऐसा किया गया होता तो धुएँ से सूर्य का एक श्रीर प्रहण लग जाता श्रीर कुछ भी करना असम्भव हो जाता, परन्तु अग्नि देख ली गई श्रीर बुक्ता दी गई श्रीर धुएँ का बादल धीरे धीरे बिखर गया; परन्तु उनका रोना-चिल्लाना जारी ही रहा, क्योंकि दुष्ट राहु अपनी इच्छा की पूर्त्त किये बिना हटनेवाला न था।"

ई—सर्व-सूर्य-ग्रहण के समय ज्यातिषी क्या करते हैं—सर्व-सूर्य-ग्रहण ज्योतिषियों के लिए बड़ा त्यौहार है। इसके लिए महीनों से तैयारी की जाती है। इसमें धन भी ग्रधिक व्यय होता है, जो किसी लखपती या करोड़पती की उदारता से या सरकार की कृपा से मिल जाता है। सर्वग्रहण साधारणतः पाँच ही छः मिनट के लिए लगता है। इसलिए बहुत पहले से लोग निश्चय



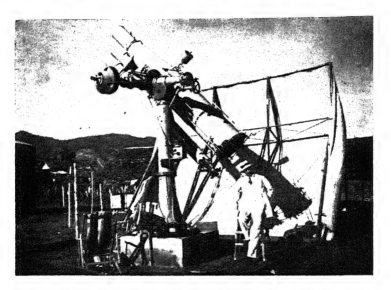
किक-वेषशाला, षामरीका, की वह प्रहण्य-पार्टी जो जिसर (भारतवर्ष ) में सन १८६८ में चित्र ३१०—लिक-बेधशाला की ग्रहण-पाटी।



21 | Cap. 4

चित्र ३११— लिक-बेघशाला की प्रहण्-पार्टी। सितम्बर १६२६, हन्समीड ( दिष्ण कैबोफ़ोरिनेया ) के पास।

कर लोते हैं कि ग्रहण के समय क्या क्या ग्रीर किस प्रकार काम किया जायगा । वर्षों पहले से चन्द्रमा के छाया-मार्ग में स्थित स्थानों की जाँच की जाती है, जिससे पता लग जाय कि ग्रहण के समय वहाँ खच्छ या मेघाच्छन्न ग्राकाश रहने की सम्भावना है।



[ जाइस कम्पनी की कृपा से प्राप्त

चित्र ३१२-जरमन-ग्रहण-पार्टी।

श्राइन्स्टाइन इन्स्टिट्यूट, पाँट्सडाम (जरमनी) की श्रहण्-पार्टी, उत्तरी सुमात्रा, मई १६२६।

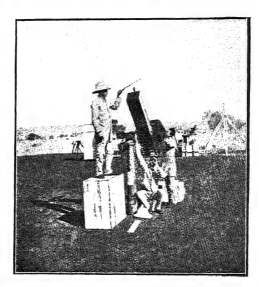
फिर जल-वायु के अध्ययन करनेवालों (meteorologists) के रिपोर्ट पर, श्रीर उस स्थान तक पहुँचने श्रीर वहाँ रहने के सुभीते पर विचार करके निश्चय किया जाता है कि किस किस वेधशाला से ज्योतिषी कहाँ कहाँ जायँगे। यथासम्भव प्रयत्न किया जाता है कि ज्योतिषियों के समूह भिन्न भिन्न स्थानों पर अपना डेरा डालों, ताकि एक स्थान पर बादलों से काम बिगड़ जाने पर दूसरे स्थान में कुछ प्रत्यच्न फल मिले। तब भी, कभी कभी ग्रहण-मार्ग का ग्रधिकांश जल हो पर पड़ जाता है श्रीर एक ही दो टापू या वीरान स्थान इसके भोतर पड़ते हैं। ऐसी दशा में लाचार होकर ज्योतिषियों को वहाँ ही जाना पड़ता है श्रीर एक बार ऐसा भी हुआ था कि एक ही बादल के दुकड़े से सब ज्योतिषियों को निराश होना पड़ा श्रीर महीनों का कठिन परिश्रम मिट्टी हो गया।

इधर स्थान तय हुन्रा करता है, उधर ज्योतिषी लोग न्नप्रमा त्रपना कार्य-क्रम निश्चित करते हैं। अनेक बार प्रहर्ण के अवसर पर उपयोग करने के लिए विशेष यंत्र बनाने पड़ते हैं। इन यंत्रों की पहले पूरी जाँच की जाती है श्रीर उनकी छोटी से छोटी त्रुटि मिटाई जाती है। प्रहर्ण के समय सफलता प्राप्त करने के लिए प्रयोगशाला श्रीर बेधशाला में महीनों नये नये प्रयोग किये जाते हैं।

स्थान निश्चित हो जाने पर, सब सामान ठीक हो जाने पर, श्रीर रुपये पैसे, पासपार्ट, रंल श्रीर जहाज़ इत्यादि, यात्रा-सम्बन्धो सब बातों का प्रबन्ध हो जाने पर, ज्योतिषी-सेना का श्रयभाग यत्रों को लेकर कार्य-चेत्र में पहले पहुँचता है। कभी कभी इन यात्राश्रां में पृथ्वो की श्राधी प्रदक्तिणा करनी पड़ती है। कभी कभो बड़े ही बीहड़ स्थानों में जाना पड़ता है। श्रावश्यकतानुसार शिविर तैयार होता है श्रीर यंत्र श्रारोपित किये जाते हैं (चित्र ३१०-१२)। तब यंत्रों की पूरी जाँच की जाती है। इतने में इस सेना के शेष ज्योतिषी भी श्रा पहुँचते हैं। श्रब शहण-काल में क्या क्या करना होगा उसका पूरा श्रभ्यास किया जाता है। समय बचाने के ज्याल से एक श्रोर एक व्यक्ति दूरदर्शक के एक सिरे पर प्लेट लगाने के लिए, एक व्यक्ति दूरदर्शक के दूसरे सिरे पर प्रकाश-दर्शन (एक्सपोज़्हर, exposure)

देने के लिए और एक व्यक्ति बगल में प्रकाश-दर्शन पाये प्लेटों को लेने के लिए खड़े होते हैं। किसी दूरदर्शक से कॉरोना और रक्त ज्वालाओं के कई एक बड़े फ़ोटोग्राफ़ लिये जायँगे, जिनमें कॉरोना के हलके और चमकीले

भागों को अच्छी तरह दिखलाने के लिए किसी में दो चार सेकंड का. किसी में इससे अधिक और किसी में एक दो मिनट का प्रकाश-दर्शन जायगा । दिया किसी दूरदर्शक से सूर्य के चारों अगेर के ग्राकाश का फोटोश्राफ लिया जायगा । इनमें कॉरोना और सूर्य तो छोटे पैमाने पर उतरेंगे, परन्तू



[ नायगमवाला चित्र ३१३—महाराज तज़्तिसिंहजी बेधशाला, पूना, की ग्रहण-पार्टी। जिडर (पश्चिम भारतवर्ष), जनवरी १८१८।

स्रास-पास के यह नचत्र अच्छी तरह आ जायँगे। इसका अभि-प्राय नये यह का आविष्कार या सापेचवाद की सत्यता की जाँच हो सकती है। किसी किसी त्रिपार्श्व लगे दूरदर्शकों से पल्टाऊ तह, वर्णमंडल और कॉरोना का रिश्म-चित्र लिया जायगा। किसी से, अन्य यंत्रों का उपयोग करके, फ़ोटोग्राफ़ इस अभिप्राय से लिया जायगा कि पता लगे कि कॉरोना का प्रकाश कहाँ तक सूर्य का ही प्रकाश है जो परिवर्तित (reflect) होकर आ रहा है। कहीं कहीं तापक्रम, इत्यादि नापने का प्रवन्ध किया जा रहा है। यथा-सम्भव यही चेष्टा की जाती है कि प्रत्येक कार्य में फ़ोटोश्राफ़ी से ही काम लिया जाय, क्योंकि सर्व-श्रहण के दो चार मिनटों में ऐसी हड़बड़ी रहती है कि सूदम ब्योरों का अच्छी तरह देखना असम्भव हो जाता है।

अभी यहण लगने को कई दिन हैं। परन्तु अभी से सब कियाओं का रिहर्सल (पूर्वाभ्यास) जारी है। एक ज्योतिषी घड़ी लिए बैठा रहता है। वह "रेडी" (ready) श्रीर फिर "गो" (go) बोलता है श्रीर तब प्रतिसेकंड एक, दो, तीन, चार, "पुकारता जाता है। "गो" सुनते ही सब कार्य पूर्व निश्चय के अनुसार आरम्भ हो जाते हैं। दाहिनी हाथवाला व्यक्ति प्लेट देता है। ज्योतिषी उसे दूरदर्शक-कैमेरे में लगाता है श्रीर प्लेट-घर का ढकना खींचता है। त्तर्या भर ठहरने के बाद, कि यंत्र की यरथराहट मिट जाय, दूरदर्शक के सिरे पर खड़ा व्यक्ति इशारा पाते ही प्रकाश-दर्शन देता है श्रीर तब ज्योतिषी प्लंट-घर के ढकने की बन्द करके इसे बाई श्रीरवाले व्यक्ति को दे देता है। इस प्रकार प्रतिदिन कई बार रिहर्सल किया जाता है । छोटी से छोटी बात भी पहले से सोच ली जाती है, जिसमें समय पर कोई गड़बड़ी न होने पावे। प्लेट इत्यादि लेने-देने, प्रकाश-दर्शन देने, इत्यादि के लिए जहाज़ के नाविक या स्थानीय लोगों में से स्वयंसेवक चुन लिये जाते हैं श्रीर अभ्यास करा करा कर उनको निपुण बना दिया जाता है।

अन्त में प्रहण का दिन भी आ जाता है।

यदि त्र्याकाश स्वच्छ रहा तब तो सभी प्रसन्नचित्त रहते हैं। तिस पर भी हृदय में शंका बनी रहती है कि कहीं ऐन मौके पर बदली न हो जाय। परन्तु यदि कहीं बदली रही तो फिर इसकी

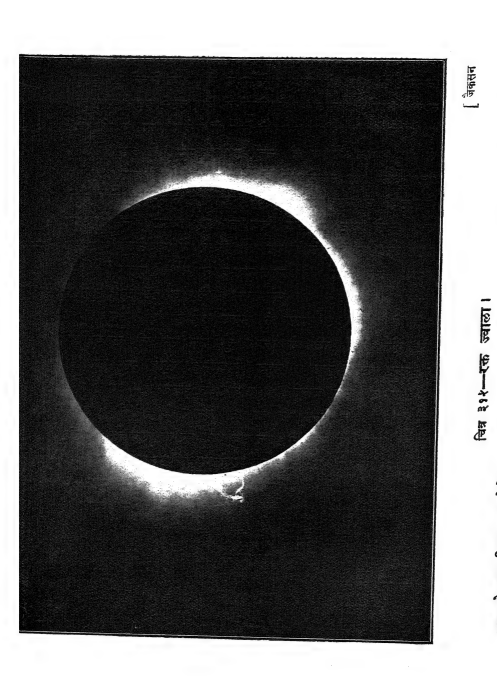
चित्र ३१४—सुमात्रा, १४ जनवरी, १८२६, के सर्व-सूर्य-प्रहण् में कॉरोना का फ़ोटोप्राफ़ । प्रत्येक सर्व-सूर्य-प्रहण् में कॉरोना का फ़ोटोप्राफ़ लेना एक मुख्य काम होता है।

चर्चा छोड़ कर दूसरी कोई बात स्फती ही नहीं। बदली हो चाहे न हो प्रोप्राम सब पूरा किया जाता है; बदली रहने पर इस ग्राशा से कि शायद कहीं बीच में दो चार सेकंड के लिए बादल हट जाय ग्रीर एक दो फ़ोटोग्राफ़ ठीक उत्तर ग्राये। मरता क्या न करता!

मान लीजिए बादल नहीं है। साधारण प्रहण ग्रारम्भ होता है। सब सामान दुरुस्त है। लोग ग्रापने ग्रापने स्थान पर मुस्तैद हैं। धीरे धीरे—उत्सुक ज्योतिषियों को जान पड़ता है मानों चींटी की चाल से भी धीरे धीरे—चन्द्रमा सूर्य को ढके चला जाता है। प्रहण की इस ढिलाई से ज्योतिषियों को दम मारने की फुरसत मिल जाती है; परन्तु इतने पर भी सभी व्यग्र-चित्त रहते हैं, विशेष करके सर्व-प्रास के दो चार मिनट पूर्व, जब प्रतीचा करने के सिवाय ग्रीर कुछ करना नहीं रहता है। शायद सौ दफ़े उसी बात को ज्योतिषी सोच चुका है ग्रीर फिर सोच रहा है कि सब चीज़ बिलकुल दुरुस्त है या नहीं। उनमें से शायद कुछ ने पिछली रात में स्पप्न देखा होगा कि प्रहण ग्रारम्भ हो रहा है ग्रीर उनके पास कुछ भी तैयार नहीं है "ग्रीर मैं कह सकता हूँ" प्रोफ़ेसर टरनर लिखते हैं "कि बुरे स्वप्नों में से यह ग्रत्यन्त दुखदायी स्वप्न है" \*।

इस प्रकार जब अन्य लोग प्रकृति का सौन्दर्थ देखने में लिप्त रहते हैं, ज्योतिषी बिचारे के। प्लेट-घरों पर निगाह रखना पड़ता है। प्लेट को जब प्रकाश-दर्शन मिलता रहता है, उस समय उसे इस अनुपम दृश्य को देखने के लिए कुछ सेकंड मिल जाते हैं। एक बार एक ज्योतिषी, जिसे समय पुकारने का कार्य सींपा

Turner, 'A voyage in Space, London, 1915, p. 240; प्रोक्सिर टरनर ने यह स्वप्न अवश्य देखा होगा!



प्रहच्च के समय बिया गया फ़ोटोप्राफ़, ६ मई १६२६। प्रकाश-दर्शन १० सेकंड। बाई स्रोर एक सुन्दर रत्त ज्वाबा दिखळाई पड़ रह्मी है।

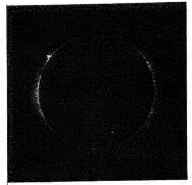
गया था, ग्रत्यन्त त्याग के साथ सूर्य की ग्रेगर पीठ करके बैठा, जिसमें कॉरोना के अद्भुत सौन्दर्य से उसके गिनने में गड़बड़ी न पड़ जाय! जिस प्रहण को देखने के लिए उसने हज़ारों मील की यात्रा की थी, उसको चण भर के लिए भी न देख पाया । ज्योतिषियों के शत्रु केवल बादल ही नहीं होते। १८८६ के प्रहरा में एक ब्रह्म-पार्टी को स्वयंसेवकों को सहायता लेने के कारम अनेक विपत्तियाँ भोलनी पड़ीं। मुख्य दूरदर्शक ठीक सूर्य की श्रोर नहीं या, इससे प्लेट पर कोई चित्र ही नहीं आया। ऐन मौके पर दूसरे दूरदर्शक की धुरी ही टूट गई। तीसरे में स्वयंसेवक महाशय तमाशा देखते रह गये और प्रकाश-दर्शन देना ही भूल गये। एक दूरदर्शक के सामने भीड़ को रोकने के लिए जो कॉन्स्टेबुल बुलाये गये थे वे ही सर्व-श्रास के समय खड़े हो गये। शेष यंत्रों से जो प्लेट लिये गये थे उनको चुंगीवाले सरकारी कर्मचारियों ने ज़ब्त कर लिया । बहुत लिखा-पढ़ी करने पर—सरकारी मामला तो सभी जानते हैं बहुत धीरे धीरे चलता है - जब ये प्लेट नौ महीने बाद मिले भी तो इतने दिन रक्खे रहने के कारण वे बहुत ख़राब हो गये थे! इन सब बातों पर तो ख़ूब हँसी आती, परन्तु ज्योतिषियों को निराशा श्रीर हानि देख कर तरस स्राता है।

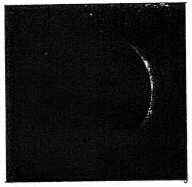
9—ग्रहणों से क्या सीखा गया है—१८४२ के प्रहण में, जिसका वर्णन पहले किया जा चुका है, रक्त-ज्वालाओं श्रीर कॉरोना का विचित्र स्वरूप अच्छी तरह से देखा गया। इसके एक ही वर्ष बाद श्वाबे का आविष्कार (पृष्ठ २६३ देखिए) छपा। इन दोनों कारणों से लोगों में सूर्य-सम्बन्धी अनुसंधान में विशेष उत्साह उत्पन्न हो गया। इस पर बहुत विवाद बढ़ा कि रक्त ज्वालायें श्रीर कॉरोना सूर्य के हैं या वे चन्द्रमा के वायु-मंडल के कारण दिखलाई पड़ते हैं। इससे सर्व-सूर्य-प्रहणों के विषय में ज्योतिषियों में ऐसी

रुचि बढ़ी कि उन्होंने ठान लिया कि चाहे सर्व-यास कितना ही कम समय तक क्यों न हो थ्रीर चाहे उसे देखने के लिए कितनी ही दूर

क्यों न चत्नना पड़े, उन्हें देखना स्रवश्य चाहिए।

परन्तु कुछ वर्षीं तक ठीक पतान चल सका कि ज्वालायें स्रीर कॉरोना सूर्य के हैं या चन्द्रमा के। ग्रन्त में १८६० के प्रहण में फ़ोटोप्राफ़ी से यह निश्चय हुआ कि ये वस्तुत: सूर्य के हैं. क्योंकि चन्द्रमा के साथ ये चलते नहीं दिखलाई पड़ते. बल्कि चन्द्रमा उनको क्रमशः दकता है (चित्र ३१६-३१७)। इसी समय रिम चित्रों का भी भेद खुला क्योंकि किरशफा के नियमों का (पृष्ठ ३०५) इसी समय ऋाविष्कार हुआ। इससे सर्व-प्रहर्णों के पीछे भौतिक-विज्ञानवाले भी पड़ गये। ग्रगला शहरा भारतवर्ष, मलय प्रायद्वीप थ्रीर सियाम में, १८ अगस्त १८६८ को पड़ा (नकशा ३१८ देखिए)। श्रहण-पथ पर दो पार्टियाँ त्रिटेन से, दो फ़ान्स

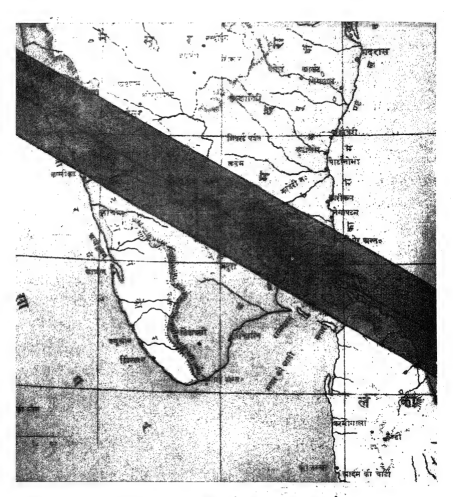




[ लिंक वेषशाला चित्र ३१६ थ्रोर ३१७—रक्त ज्ञ्लालार्य श्रोर कॉरोना ।

इन चित्रों की तुलना करने से पता चलता है कि रक्त ज्वालायें श्रीर कारोना सूर्य में हैं, चन्द्रमा में नहीं। ये चित्र एक ही प्रहण के हैं श्रीर एक दूसरे से थोड़ा समय बाद लिया गया था।

से, एक जरमनी से और एक स्पेन से पहुँचीं। फ़ान्स से जैन्सन

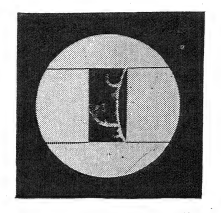


चित्र ३१८—सन् १८६८ के सर्व-सूर्य-प्रहण का मार्ग। काले रंगे प्रदेश में सर्व सूर्य-प्रहण दिखलाई दिया था।

(Janssen) नाम के ज्योतिषी ने गन्दूर (मद्रास प्रेसीडेन्सी) में डेरा डाला । सबसे अधिक सफलता उसी को प्राप्त हुई। उसने देखा कि रक्त ज्वालाओं का रश्मि-चित्र चमकीली रखाओं से बना है,

जिससे सिद्ध हो गया कि ये गरम गैस हैं। यह भी माल्म हुन्ना कि इनका मुख्य भाग हाइडोंजन है।

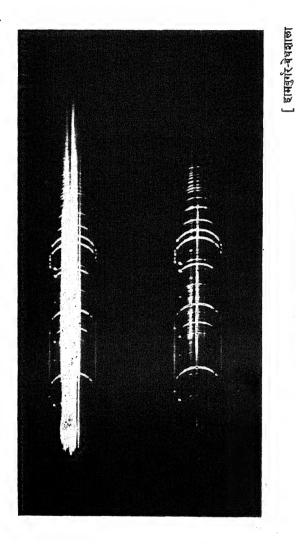
जैनसन को ये रेखायें इतनी चमकीली दिखलाई पड़ीं कि उसे एक नई बात सूक्षी। वह सोचने लगा कि ये रक्त ज्वालायें बिना शहण के भी क्यों नहीं दिखलाई पड़तीं। उसने निश्चय किया कि अवश्य इसका वहीं कारण है जिससे नारे दिन में नहीं दिखलाई पड़ते। परन्तु दिन



चित्र ३१६ — दिन में रक्त-उवालायें।
पर्याप्त संख्या में त्रिपाश्वों का प्रयोग
करके श्रीर शिगाफ़ की भरपूर खोल देने
से दिन में ही रक्त उवालायें देखी जा
सकती हैं।

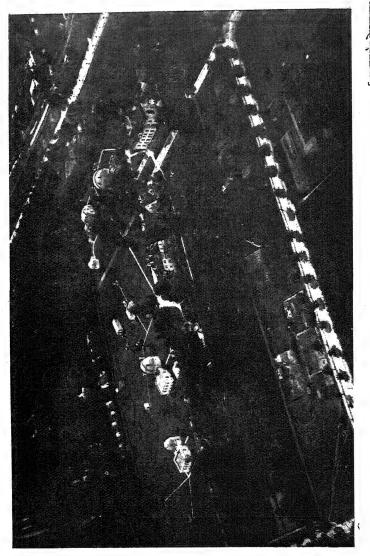
कं प्रकाश को दूरदर्शक से फैला कर इतना फीका किया जा सकता है कि दिन ही में तारे दिखलाई पड़ने लगते हैं ( पृष्ठ १६३ देखिए)। क्या सूर्य की रोशनी किसी युक्ति से इस प्रकार हलकी नहीं की जा सकती कि रक्त-ज्वालाओं का लाल प्रकाश कम न होने पावे और इसलिए वे दिखलाई देने लगें ? उसने निश्चय किया कि यह सरल है। यदि कई एक त्रिपार्श्वों के प्रयोग से सूर्य का रिश्म चित्र बहुत फैला दिया जाय तो स्वभावत: इसकी रोशनी फीकी हो जायगी। परन्तु चमकोली लाल रेखा तो रेखा है। रिश्म-चित्र की लम्बाई दस गुनी हो जाने से रेखा की मोटाई, जो एक ही लहर-लम्बाई की रिश्मयों से बनी रहती है, प्राय: उतनी, ही रह जायगी। इन्हीं विचारों का फल यह हुआ कि वह दूसरे ही दिन बिना प्रहण के भी इन रेखाओं को देख सका। उधर लॉकियर साहब ने (जिनका नाम राहु राचस के सम्बन्ध में पहले आ चुका है) इँगलैंड में घर पर बैठे हो बैठे यहो बार्ते सोच डालीं और रक्त ज्वालाओं के रिश्म चित्र की बिना प्रहण के ही देखने में समर्थ हुए। गंदूर (मद्रास प्रेसीडेन्सी) से जैनसन का और इँगलैंड से लॉकियर का पत्र पेरिस (Paris) के विज्ञान-परिषद् में साथ ही पहुँचा। इससे इस घटना का स्मारक एक स्वर्ण-पदक बनाया गया जिसमें दोनों व्यक्तियों की मूर्तियाँ थीं।

जैनसन ग्रीर लॉकियर के ग्राविष्कार से ज्वालाग्रों की पारी पारी एक एक रेखा देखी जा सकती थी। पीछे एक ज्योतिषी ने बतलाया कि शिगाफ़ को भरपूर खोल देने से ये ज्वालायें समूची की समूची देखी जा सकती हैं (चित्र ३१-६)। पाठक को स्मरण होगा कि पतली सी शिगाफ इसलिए लगाई जाती है जिसमें रशिम-चित्र में भिन्न भिन्न रंग एक दूसरे पर चढ़ कर लीपा-पाती न कर दें। परन्तु जहाँ एक ही रेखा की बात है वहाँ तो इसका कुछ भय नहीं रहता। इसलिए शिगाफ की खील कर उसकी चौड़ा कर देने से ज्वालायें विना प्रहण के ही देखी जा सकती हैं, या उनका फ़ोटोब्राफ़ लिया जा सकता है। इसी प्रकार वर्ण-मंडल का भी. जिसकी बनावट इन ज्वालाओं की सी है श्रीर जिसमें से ही ये ज्वालायें निकलती हैं, अध्ययन किया जा सकता है। इस आविष्कार से श्रीर पीछे रश्मि-चित्र-सौर-कैमेरा (spectro heliograph) से, इन ज्वालाओं श्रीर वर्ण-मंडल के विषय में बहुत सी बातें सीखी गई हैं। इसलिए अब इनके अध्ययन के लिए प्रहागों की प्रतीचा नहीं करनी पड़ती।



चित्र ३२० — भत्तक-रिश्म-चित्र।

सर्व सूर्य-ग्रह्ण, यकमक ( लेपलैन्ड ), जून १६२७ । इन फ़ोटोप्राफ़ों के। हामजुर्गर-वेधशाला, जरमनी, की प्रहण्-पारी ने सिया था।

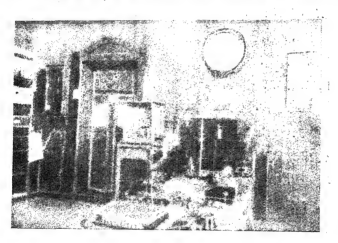


[ हामबुगर-नेयशाला

चित्र ३२१—हामबुर्गर-बेघशाला, जरमनी;

जहाँ से एक दल जून १६२७ के सर्वे-मुर्य-प्रहण के लिए यकमक, लेपलैन्ड, गया था।

इसके बाद कॉरोना की पारी आई। कॉरोना किस पदार्थ से बना है? यह अपने प्रकाश से चमकता है कि प्रकाश-मंडल के प्रकाश से? इत्यादि, प्रश्नों को हल करने के लिए ज्योतिषी अग्रसर हुए। १८६ के ग्रहण में पता चला कि कॉरोना का रिश्म-चित्र लगातार, परन्तु फीका, है और इसमें एक चमकीली हरी रेखा है।



[ हामवुर्गर-वेधशाला

वित्र ३२२—हामबुर्गर-वेधशाला, जरमनी, का एक भीतरी दृश्य।

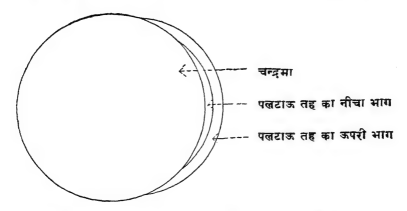
इस स्थान पर वेधशाला से शहर भर में शुद्ध समय भेजने के यन्त्र रक्खे हैं।

उस पदार्थ की, जिसकी यह रेखा है, बहुत खोज की गई, परन्तु कुछ पता न चला कि यह किस पदार्थ के कारण दिखलाई पड़ता है। ज्योतिषियों ने इस अज्ञात पदार्थ का नाम कॉरोनियम (coronium) रख दिया है और आज तक भी इसके विषय में कुछ पता नहीं लग सका है।

१८७० के ब्रह्मा में अमेरिका के प्रोफ़ेसर यंग (Young) ने एक ग्रत्यन्त महत्त्वपूर्ण ग्राविष्कार किया । जैसा रश्मि-विश्लेषण के नियमों से प्रत्यत्त है. यदि सौर-रिश्म-चित्र की काली रेखायें सचमुच "पल्टाऊ तह" के कारण होती हैं. ते प्रहण के समय, जब प्रकाश-मंडल छिप जाता है श्रीर केवल पलटाऊ तह हो द्वितीया की चन्द्रमा की भाँति दिखलाई पड़ती है. इससे चमकीली रेखात्रोंवाला रश्मि-चित्र मिलना इस रश्मि चित्र को देखने की पहले भी चेष्टा की गई थी, परन्तु सफलता प्राप्त नहीं हुई थी : क्योंकि यह तह पतली है श्रीर शिगाफ के तनिक भी इधर-उधर रहने से वांच्छित रश्मि-चित्र नहीं मिलता। प्रोफ़ेसर यंग ऋपनी निपुणता श्रीर सीभाग्य से पूर्णतया सफल हुए। इस दृश्य का वर्णन उन्होंने अपनी पुस्तक समें यों किया है— "चन्द्रमा ज्यों-ज्यों त्रागे बढ़ता है श्रीर सूर्य की बची हुई कला की अधिकाधिक पतला करता जाता है, रश्मि-चित्र की काली रेखायें अधिकतर ज्यों की त्यों रह जाती हैं हाँ ये कुछ अधिक काली है। जातो हैं। परन्तु सर्व-श्रास लगने के एक दो मिनट पहले इनमें से दो चार मिटने लगती हैं और बाज रेखायें जरा जरा चमकीली मालूम होने लगती हैं। परन्तु ज्यों ही सूर्य छिप जाता है त्यों ही, सारे रश्मि-चित्र भर में, लाल में, हरे में, बैंगनी में, सब जगह, सी-सी, हज़ार-हज़ार चमकीली रेलायें चमक उठती हैं, जिससे मनुष्य प्राय: चौंक जाता है; ऐसी अकस्मात् जैसे पटाखेदार बाग से चिनगारियाँ निकल पड़ती हैं; ब्रौर वैसी ही चर्णभंगुर भी, क्योंकि सब कुछ दो हो तीन सेकंड में समाप्त हो जाता है"। इस रश्मि-चित्र का प्रोफ़ेसर यंग ने "भलक-रिश्म-चित्र" (flash spectrum) नाम रक्खा।

<sup>\*</sup> Young, The Sun, p. 83

इस रिश्म-चित्र के दिखलाई पड़ने के समय सूर्य-कला इतनी चौगा हो जाती है कि शिगाफ़ की आवश्यकता ही नहीं पड़ती। दूरदर्शक के सामने एक त्रिपार्श्व लगा देने से काम चल जाता है। स्वभावतः, रिश्म-चित्र की रेखायें कला के समान चन्द्राकार होंगी (चित्र ३२०), परन्तु इससे कोई हानि नहीं होती; बल्कि लाभ ही होता है, क्योंकि रिश्म-चित्र में इन चन्द्राकार रेखाओं को



चित्र ३२३—ग्रहण के समय जब "पलटाऊ तह" चन्द्राकार दिखलाई पड़ती है तब उसके ऊँचे भाग ही .खूब लम्बे दिखलाई पड़ते हैं।

सूर्यं के समीपवाले भाग इतने लम्बे नहीं होते।

लम्बाई की जाँच करने से पता चल जाता है कि वे कौन कौन से पदार्थ हैं जो पलटाऊ तह के ऊँचे (सूर्य से दूरवाले) भागों में पाये जाते हैं, कौन कौन से पदार्थ इसके केवल नीचे भागों ही में पाये जाते हैं, क्योंकि जैसा चित्र ३२३ से स्पष्ट है पलटाऊ तह के ऊँचे भागों की लम्बाई अधिक होती है और इसी लिए रिश्म-चित्र में भी उनकी रेखायें लम्बी दिखलाई पड़ती हैं। इसी प्रकार नीचेवाले भागों के पदार्थों की रेखायें रिश्म-चित्र में छोटी उतरती हैं।

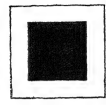
२२ जनवरी १८६८ की भारतवर्ष में फिर सर्व-महण पड़ा। सबसे बड़ा दल सर नॉरमन लॉकियर को मात-हती में था। ये पश्चिम किनारे पर विजियाद्वृग में ठहरे थे। राहु राचसवाली बात इसी प्रहण के सम्बन्ध में लिखी गई है। प्रोफ़ंसर टरनर (Turner) जिनकी पुस्तक से पहले एक दो अवतरण आ चुके हैं, सहदोल नामक स्थान में थे। नेवाल, जिनका दिया हुआ दूरदर्शक केमिबज में अब भी है, फूल-गाँव में और लिक-वेधशाला की पार्टी (चित्र ३१०) जिउर में डेरा डाले हुए थी। आकाश सर्वत्र निर्मल रहा और भज्ञक-रिश्म-चित्र, कॉरोना, इत्यादि, के बहुत अच्छे चित्र आये।

इसके बादवाले प्रहणों को एक एक करके वर्णन करने की यहाँ कोई आवश्यकता नहीं है। रक्त ज्वाला, काँरोना, इत्यादि के आधुनिक सिद्धान्त में इन प्रहणों से सीखी बार्ते आ जायँगी।

१-६१ चाले प्रहण में, जिसका रंगीन चित्र दिया गया है, जहाँ चित्रकार बैठा था वहाँ सूर्य हलके बादलों के पीछे था, जैसा चित्र में दिखलाई पड़ता है; परन्तु इस स्थान से थोड़ी दूर पश्चिम जहाँ लिक-बेधशाला से प्रोफ़ेसर कैम्पबेल (Campbell) आये थे "सौभाग्यवश ठीक मौक़े पर और ठीक स्थान पर बादल थोड़ा सा फट गया । बादलों में से सूर्य सर्व-शास के केवल आधे मिनट पहले दिखलाई पड़ने लगा और सर्व-शास बीतने के एक मिनट से कम समय में ही बादलों ने फिर सूर्य की ढक लिया"। कैसा संयोग!

c—बेली मनका स्नीर छाया-धारियाँ—बेली मनका क्यों दिखलाई पड़ते हैं श्रीर ये हैं क्या ? इनका कारण है प्रकाश-प्रसरण (irradiation) । इसके कारण चमकीली चीज़ें बड़ी दिखलाई पड़ती हैं। चित्र ३० ६ में दिखलाये गये काले श्रीर सफ़ेंद

चौख्टों से भी इसका कुछ पता चलता है। सफ़ेंद चौख्टा बड़ा है या छोटा ? देखने में सफ़ेंद चौख्टा बड़ा जान पड़ता है, परन्तु वस्तुत: दोनों बराबर हैं। किन्तु प्रकाश-प्रसरण का सबसे स्पष्ट पता खूब





चित्र ३२४ — दाहिनो हाथवाला सफ़ेद चौखूटा बड़ा है कि वाई हाथवाला काला ?



[ लेखक की "फोटोब्राफी" से चित्र ३२४- जलने (गरम होने ) पर विजलीवत्ती का तार मोटा प्रतीत होता है।

यद्यपि यह प्रायः पहले ही सा रह जाता है, जंसा काले शीशेद्वारा देखने से प्रमाणित किया जा सकता है। चमकीली वस्तुत्रों को देखने से लगता है। उदाहरणार्थ, बिजली-बत्ती का तार वस्तुतः बहुत पतला होता है, परन्तु जलने (गरम होने) पर वह बहुत मोटा जान पड़ता है (चित्र ३२५), यद्यपि यह प्रायः पहले ही सा रह जाता है, जैसा काले शीशे द्वारा देखने से प्रमाणित किया जा सकता है।

चन्द्रमा का किनारा पहाड़-पहाड़ियों की वजह से चिकना के बदले टूटा फूटा या दाँतीदार दिखलाई पड़ता है ( रङ्गीन चित्र देखिए)। इसी से सूर्य को चीया कला कई दुकड़ों में दूट जाती है। अत्यन्त प्रकाश-मय होने के कारण ये अपने ग्रसल ग्राकार से बड़े ग्रीर गोलाकार मनका की तरह दिखलाई पड़ते हैं। यही बेली मनकों की उत्पत्ति है।

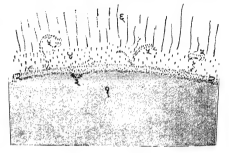
यहण के समय, सर्व-यास के आरम्भ होने के दो चार मिनट पहले, लहर के समान और भिलमिल करती हुई, परछाई की धारियाँ दिखलाई पड़ती हैं। ये धारियाँ वायु-मंडल में भिन्न भिन्न धनत्व की धाराएँ रहने के कारण पड़ती हैं। प्रतिदिन ये नहीं दिखलाई पड़तीं, क्योंकि सूर्य के बिम्ब के बड़े होने से ये परछाइयाँ एक दूसरे पर चढ़ कर मिट जाती हैं; परन्तु बहुण के समय सूर्य पतला दिखलाई पड़ता है और इसलिए ये परछाइयाँ मिटने नहीं पातीं। मिट्टी के तेलवाली लालटेन को तेज़ और मन्द करके बेड़ी स्थिति में रक्खे हुए तार की परछाई देखने से पता चल जायगा कि यह कारण सच है।

## ऋध्याय ६

## सूर्य की बनावट

१—सूर्य की बनावट—पिछले अध्याय से स्पष्ट है कि सूर्य का जो भाग हमको प्रतिदिन दिखलाई पड़ता है और जो प्रकाश-

मंडल कहलाता है अत्यन्त
गर्म श्रीर दबी हुई गैसों
से बना है। इसके भीतर
देखने का काई उपाय नहीं
है; परन्तु इसकी ऊपरी
सतह की पूरी जाँच की
गई है। इसी पर सूर्यकलंक दिखलाई पड़ते हैं।
प्रकाश-मंडल देखने में
ठोक गोल जान पड़ता है
श्रीर इसका किनारा
चिकना जान पड़ता है
जिससे अनुमान होता है

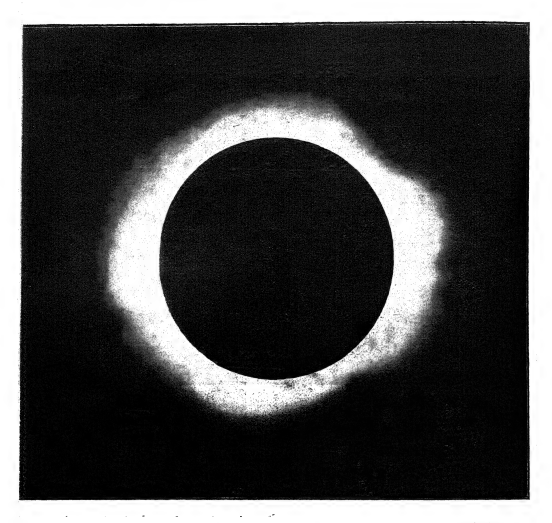


चित्र ३२६—सूर्य की भीतरी वनावट का कल्पित चित्र ।

यदि सूर्य के बाट कर दो फाँक कर दिया जाय तो क्या दिखलाई पड़गा । १ — प्रकाश-मंडल; २ — पलटाऊ तह; २ — सूर्य-कर्लक; १ — वर्ण-मंडल; १ — सूर्यान्नत या रक्त ज्वालाये; ६ — कॉरोना ।

कि सूर्य पर गड्ढे नहीं हैं; परन्तु यह इतनो दूर है कि वहाँ के सी दो सी मील के गड्ढे हमको दिखलाई न पड़ेंगे।

प्रकाश-मंडल के ऊपर गैसों की एक तह है जो इतनी गरम नहीं है। इसको पलटाऊ तह कहते हैं (चित्र ३२६); श्रीर, जैसा चन्द्रमा की गति श्रीर इस बात से कि भ्रतलक-रिश्म-चित्र दो ही तीन सेकंड तक दिखलाई पड़ता है पता चलता है, इसकी ऊँचाई

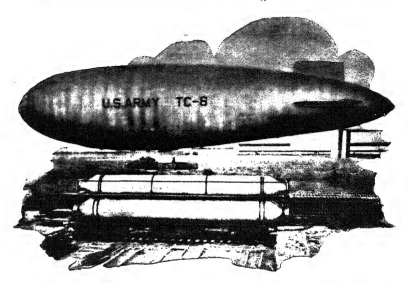


[ हामबुगर-वेधशाला

चित्र ३२७--कॉरोना।

क सर्व-महण्य में कॉरोना का श्रध्ययन किया जाता है। इसके लिए फोटोग्राफी बहुत सहायता देती है; परन्तु ोग्राफी के प्रयोग के लिए श्रभी बुल एक घंटा समय मिला है श्रीर इतने ही में लाखों रुपया ध्यय कर दिया गया है, तो भी कॉरोना का भेद श्रभी तक नहीं खुला है। ५०० श्रीर १,००० मील के बीच में है। इस तह में पृथ्वी पर पाये जानेवाले बहुत से पदार्थ हैं।

पलटाऊ तह के बाहर दस पाँच हज़ार मील गहरा एक तह गैसों की है जो सर्व-प्रहण के समय चटक लाल रङ्ग की भालर की सहश



[ पापुलर सायंस से

चित्र ३२५-हीतियम।

इसका श्राविष्कार पहले सूर्य में हुआ था, श्रीर श्रव यह हवाई जहाज़ों के भरने में काम श्राता है।

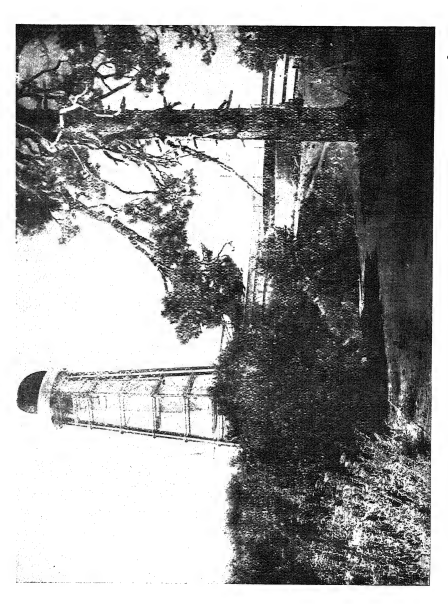
दिखलाई पड़ती है। अपने चटक रङ्ग के कारण यह "वर्ण-मंडल" कहलाती है। ब्रह्म के समय इसकी ऊपरी सतह से लाल रङ्ग को ज्वालाएँ लपकती हुई दिखलाई पड़ती हैं। ये ज्वालाएँ सूर्योन्नत ज्वालाएँ (protuberances) कहलाती हैं।

सबके ऊपर सूर्य का कॉरोना या मुकुट है जो ऋनियमित ऋाकार का होता है श्रीर सूर्य की ऊपरी सतह से बीस पचीस लाख मील ऊपर तक दिखलाई पड़ता है श्रीर क्रमशः काले श्राकाश में मिट जाता है।

सर्व-प्रह्या में वर्णमंडल श्रीर कॉरोना से लगभग सप्तमी की चाँदनी इतना प्रकाश रहता है।

२—होलियम—१८६८ वाले भारतीय प्रहण में जैनसन ने देखा था कि सूर्योन्नत ज्वाला के रिश्म-चित्र में एक चटक पीली रेखा है जो पृथ्वी पर के ज्ञात पदार्थों में से किसी के कारण नहीं उत्पन्न हो सकती। ज्योतिषियों ने उस अज्ञात पदार्थ का, जिसके कारण शायद रेखा दिखलाई पड़ती थी, हीलियम (Helium) नाम रक्खा, क्योंकि ग्रीक में हीलियस का अर्थ है सूर्य। इस श्रहण के सत्ताइस वर्ष बाद प्रसिद्ध रसायनज्ञ रैमज़े (Ramsay) ने उस खिनज पदार्थ में जिसमें यूरेनियम मिलता है रिश्म-विश्लेषक यंत्र की ही सहायता से हीलियम का पना पाया। पीछे हीलियम और रेडियम का सम्बन्ध माल्म हुआ (पृष्ठ २४८)। यूरोपियन महायुद्ध के अन्तिम वर्ष में पता लगा कि यह गैस अमेरिका के बाज़ बाज़ कुओं में से बहुतायत से निकलती है। यह अत्यन्त हलकी होती है और किसी प्रकार इसमें आग नहीं लगाई जा सकती।

यूरोपियन युद्ध में जरमनी के विशालकाय, गैस से भरे, ज़ेपलिन (Zepplin) नामक हवाई जहाज़ों के मारे लन्डनवासियों
की नाकों दम हो गया था। डर के मारे रात्रि के समय कहीं भी
बाहर प्रकाश न जलाया जाता था श्रीर जब ज़ेपिलनों से बम के
गोले गिरने लगते थे तब लोग सुरङ्गों में घुस जाते थे। परन्तु इन
ज़ेपिलनों में एक भारी देाष था। शत्रु की एक भी पटाख़ेदार गोली
लग जाने से इसमें भरा हुआ हाइड्रोजन गैस जल उठता था श्रीर
ज़ेपिलन चर्ण भर में भस्म होकर नीचे गिर पड़ता था।



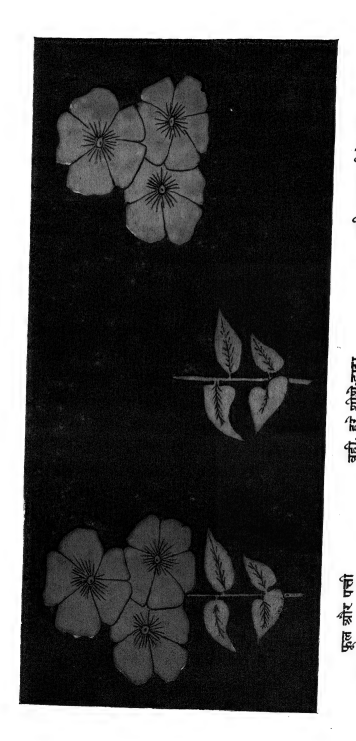
[ माउन्ट विलसन

इधर जब ग्रमरीका युद्ध में शामिल हुन्ना तब उसने हीलियम को ही हवाई जहाज़ों में भरना ग्रारम्भ किया, जिससे हवाई जहाज़ श्रीर भी शक्तिशाली श्रस्त हो गये। सूर्य में इसके पहल-पहल पता लगने को ग्रभी ५० वर्ष भी नहीं हुन्ना था श्रीर इसका इस प्रकार उपयोग होने लगा! कौन पहले बतला सकता था कि सूर्य के ग्रध्ययन से एक लाभ यह भी होगा!

३—रिश्म-चित्र-सीर-कैमेरा—१८६० में, अमेरिका के हेल (Hale) श्रीर फ़ांस के डेलान्डर्स (Deslandres) ने सूर्य का चित्र एक रंग की रिश्मयों से लेने के लिए एक विशेष प्रकार का कैमेरा बनाया, जिससे लिये गये चित्र हमको बहुत सी बातें सिखलाती हैं। इसका सिद्धान्त सुगमता से यों समभा जा सकता है:—

लाल शीशे द्वारा देखने से केवल वे ही वस्तुएँ हमें दिखलाई पड़ती हैं जिनसे लाल प्रकाश भी कुछ आता है। इसी प्रकार हरे शीशे से देखने पर हमको केवल वे ही वस्तुएँ दिखलाई पड़ती हैं जिनसे हरा प्रकाश भी कुछ आता है। ऐसी वस्तुएँ जिनसे कुछ भी हरा प्रकाश भी कुछ आता है। ऐसी वस्तुएँ जिनसे कुछ भी हरा प्रकाश नहीं आता काली लगेंगी। उदाहरण के लिए, यहाँ दिये गये रंगीन चित्र को शुद्ध लाल शीशे से देखने पर केवल लाल फूल ही दिखलाई पड़ेगा और इसी को हरे शीशे से देखने पर केवल हरी पत्तियाँ ही दिखलाई पड़ेंगी।

यदि यही कार्य-क्रम सूर्य के साथ भी उपयोग किया जाय श्रीर सूर्य को ऐसे शीशे द्वारा देखा जाय जिससे केवल लाल प्रकाश ही श्राता हो तो हमको सूर्य पर की वे ही वस्तुएँ दिखलाई पड़ेंगी जिनसे लाल प्रकाश निकलता है, जैसे कि सूर्योन्नत-ज्वालायें, परन्तु कठिनाई यह है कि श्रभी तक कोई भी ऐसा शीशा नहीं बन सका है जिससे केवल एक रंग का (श्रर्थात् केवल एक लहर-



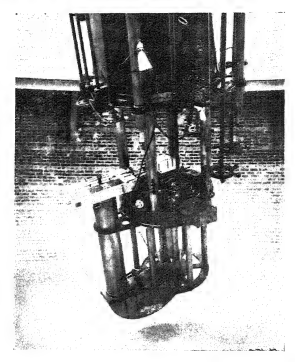
लाल शीशे द्वारा-इता नहीं दिखलाई पड़ता, हरे शीशे-द्वारा लाख नहीं दिखलाई पड़ता। इस सिद्धान्त के बल पर एक ऐसा यंत्र बनाया जाता है जिससे सूर्य में कहाँ कहाँ पर कैंबासियम या हाइड्रोजन है यह जाना जा सकता है। वही, हरे शीथे-द्वारा

वही, लाल शीशे-द्वारा

१० ३७०



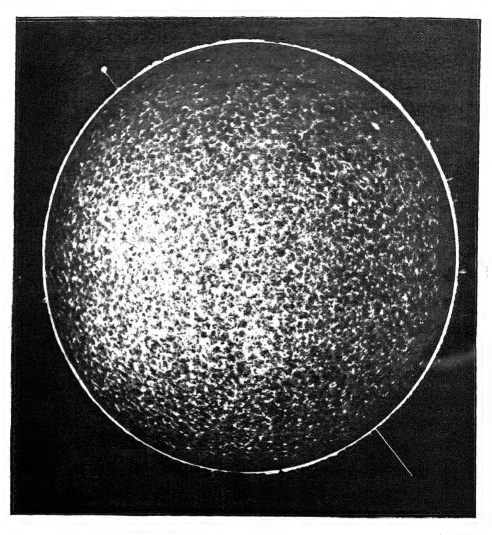
लम्बाई का, पृष्ठ ३०२ देखिए) प्रकाश निकले । सभी लाल शीशों में से लाल, श्रीर प्रायः लाल, श्रीर शायद थोड़ा सा नारंगी रंग का भी प्रकाश पार हो जायगा ।



[ यराकिज-बेधशाला

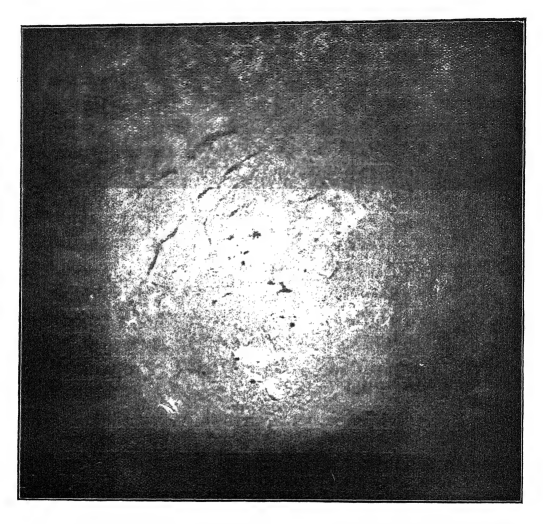
चित्र ३३०—र्राश्म-चित्र-सौर-कैमेरे के साथ यरिकज़ का ४० इंचवाला प्रसिद्ध दूरदर्शक।

इस कठिनाई को हेल श्रीर डेलैन्डर्स के रश्मि-चित्र-सौर-कैमेरे में बड़ी सफ़ाई से मिटा दिया गया है। रश्मि-चित्र की फ़ोटो के प्लेट पर समूचा नहीं पड़ने देते। प्लेट के सामने एक अपारदर्शक परदा लगा देते हैं जिसमें एक लम्बा, परन्तु बहुत



[ एवरशेड

चित्र ३३१—कैल्रसियम के प्रकाश से लिये गये फ़ोटोब्राफ़ में कैलसियम के बादल कहाँ कहाँ ब्रौर किस ब्राकार के हैं यह दिखलाई पड़ता है।



[ एवरशेड

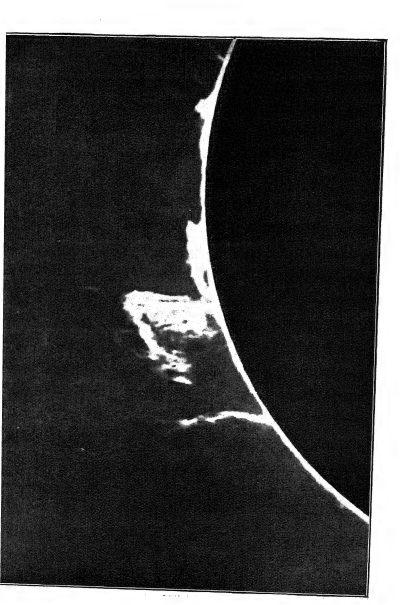
चित्र ३३२--हाइड्रोजन के बादल।

हाइडोजन के प्रकाश से बिये गये फ़ोटोग्राफ़ में हाइडोजन के बादल कहाँ कहाँ श्रीर किस श्राकार के हैं यह दिखलाई पड़ता है। सँकरा शिगाफ़ कटा रहता है। जिस रंग के प्रकाश से फ़ोटोशाफ़ खींचना रहता है सौर-रिश्म-चित्र के उसी रंग को इस शिगाफ़ में धुस कर प्लेट तक पहुँचने देते हैं। यदि प्लेट श्रीर शिगाफ़-युक्त परदा स्थायी रहें तो स्पष्ट है कि प्लेट पर पूरे सूर्य का चित्र नहीं उतरेगा; केवल इसकी एक सँकरी धज्जी का चित्र उतरेगा, जिसकी चौड़ाई शिगाफ की चौड़ाई के बराबर होगी।

परन्तु यदि सूर्य की मूर्ति को आगे बढ़ने दिया जाय और साथ ही उसी वेग से छेट को भी आगे बढ़ाया जाय तो स्पष्ट है कि सूर्य का समूचा चित्र छेट पर उतर आयेगा और हमारा यह अभिप्राय कि सूर्य का फ़ोटोग्राफ़ केवल एक रङ्ग के प्रकाश से लिया जाय सिद्ध हो जायगा। इसी को रिश्म-चित्र-सौर-कैमेरा कहते हैं। चित्र ३३० में इस प्रकार का एक यंत्र यरिकज़ के प्रसिद्ध ४० इंच-वाले दूरदर्शक में लगा हुआ दिखलाया गया है। परन्तु इस प्रकार का सबसे बड़ा कैमेरा स्थायी दूरदर्शक से ही बन सकता है। हेल ने १५० फुटवाले अट्टालिका-दूरदर्शक में ७५ फुट का रिश्म-विश्लेषक यंत्र जोड़ कर एक बृहत्काय यन्त्र तैयार किया है, जिससे उसके सब आविष्कार हुए हैं (चित्र १२२)।

इस यंत्र से कैलिसियम के प्रकाश से लिया गया एक फ़ोटो-प्राफ़ चित्र ३३१ में श्रीर हाइड्रोजन के प्रकाश में लिया गया फोटो चित्र ३३२ में दिखलाया गया है। प्रकाश-मंडल की मूर्त्ति को श्रपारदर्शक परदे से ढक देने से सूर्य के चारों श्रोर सूर्योन्नत-ज्वालाश्रों का चित्र भी इस यंत्र से सुगमता से लिया जा सकता है (चित्र ३३३)। \*

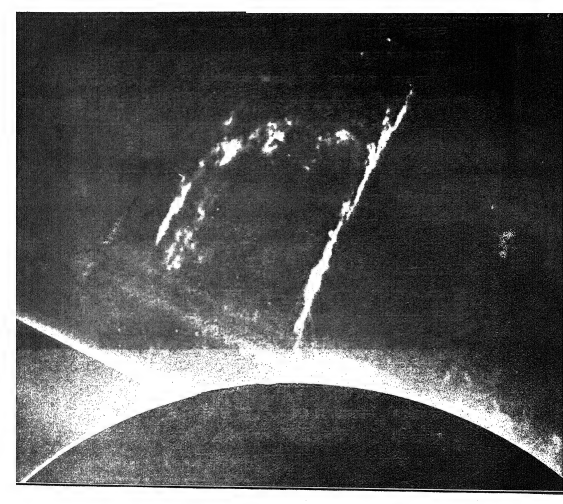
क इनों चित्र में जो कई एक हलकी समानान्तर रेखाये दिखलाई पड़ती हैं वे यंत्र की गति में ब्रुटियों के कारण पड़ जाती हैं; सूर्य से उनका कोई सरोकार नहीं है।



[ एवरशेड आगे हसी उत्राला के दो फ़ोटोग्राफ, जो यथाक्रम १५ थीं १२० मिनट बाद लिये गयेथे, दिये जाते हैं। इनको देखने से आप समम सकते हैं कि ये उत्रालायें किस भयानक वेग से उठती हैं। इन चित्रों के पैमाने पर पृथ्वी केवल सरसों के बराबर होगी! चित्र १११—रियम-चित्र-सौर-कैमेरे से लिया गया स्यॉन्नत-ज्वालाओं का फ़ोटो।

[ एनरशङ

चित्र ३३४--वही स्योंत्रत-उवाला १४ मिनट बाद।

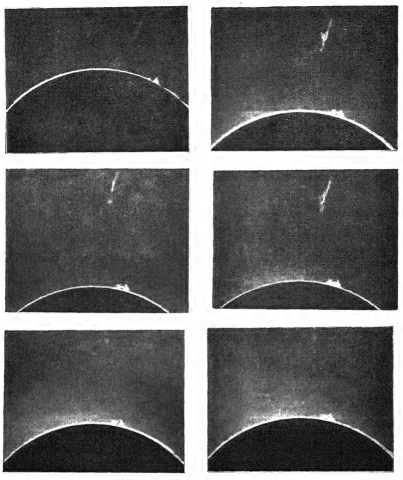


[ डाक्टर रायॅड्स

चित्र ३३४—वहो स्योत्नित-ज्वाला, ३० मिनट बाद । इस ज्वाला के कुछ भाग र लाख मील दूर तक पहुँच गये श्रीर वे २८० मील प्रति सेकंड के वेग से है चलते दिखलाई पड़े । F. 48

8-शान्त ख्रीर उद्गारी ज्वालाये -सूर्योत्रत ज्वालायें मोटी तौर पर दो जातियों में त्रालग की जा सकतो हैं, शान्त श्रीर उद्गारी (चित्र ३३६)। शान्त ज्वालाश्रों में अधिकतर हाइड्रोजन ही लियम श्रीर कैलिसियम रहता है। ये इतने चमकी ले नहीं होते जितनी उदगारी ज्वालायें। इसके अतिरिक्त उनकी स्थिति श्रीर श्राकार में बहुत ही धीरे धोरे श्रन्तर पड़ता है। जब तक वे दिखलाई देते हैं वे प्राय: एक ही रूप के रहते हैं। सूर्य के घमने से वे इसके पीछे जाकर छिप जाते हैं; परन्तु सूर्य के आधा चकर लगा लेने पर जब बाज़ बाज़ दूसरी स्रोर निकलते हैं, तब भी वे पहचाने जा सकते हैं । सौर-वायु-मंडल में बादल के समान ये जान पड़ते होंगे । वैज्ञानिकों का मत है कि प्रकाश के दबाव के कारण (पृष्ठ ३०२ देखिए) गिरने नहीं पाते। उद्गारो ज्वालाच्यों का उनके प्रतिकूल ही स्वभाव होता है। ये साधारणतः जीवित सूर्य-कलंकों के सम्बन्ध में ही दिखलाई पड़ते हैं। इनमें हाइड्रोजन, ही लियम, श्रीर कैलसियम त्रातिरिक्त लोहा, मैगनीशियम, सोडियम, इत्यादि भी रहते हैं। ये ज्वालायें कलंकों में से नहीं, उनसे सटे हुए बाहर के भाग से, निकलती हैं। ये शान्त ज्वालाग्रों की अपेत्ता बहुत अधिक चमकीली होती हैं। कभी कभी ये ५ लाख मील तक ऊपर पहुँच जाती हैं।

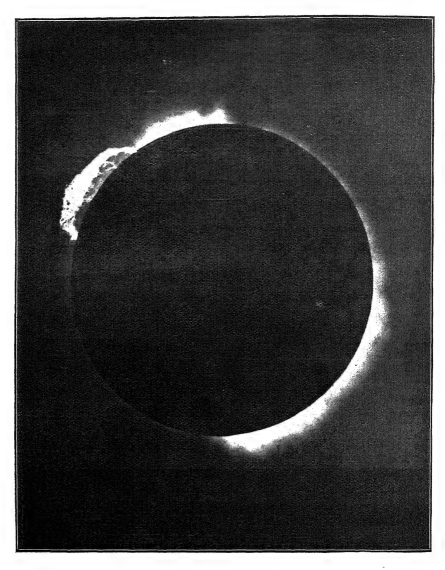
५—रिश्म-चित्र-सीर-कैमेरों से क्या सीखा गया है— जब सूर्य का फ़ोटोग्राफ़ सीर-रिश्म-चित्र के चमकीले भाग के किसी भी रंग की रिश्मयों से लिया जाता है तब चित्र वैसा ही उतरता है जैसे श्वेत प्रकाश से लिया गया साधारण फ़ोटोग्राफ़। परन्तु जब किसी फ़ाउनहोफ़र रेखावाले प्रकाश से चित्र लिया जाता है, विशेषकर कैलसियम या हाइड्रोजन से उत्पन्न हुई काली रेखा



[ कोदईकैनाल

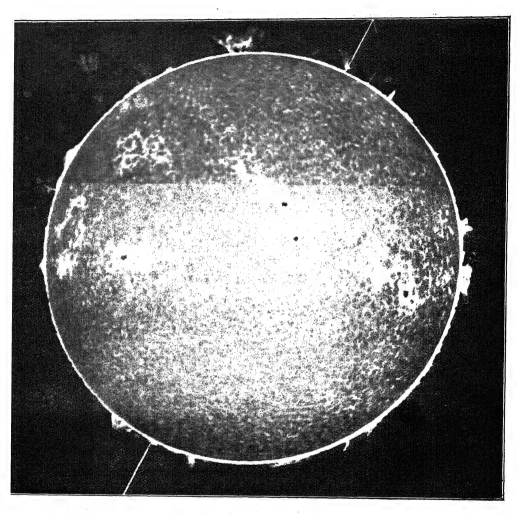
चित्र ३३६ — एक उद्दुगारी ज्वाला के ६ फ़ोटोग्राफ़

श्रन्तिम ज्वाला का अपरी सिरा सूर्य के छोर से साढ़े पाँच लाख मील अपर पहुँच गया है। सूर्य के किनारे पर एक शान्त ज्वाला है जो श्रादि से श्रन्त तक प्राय: एक सी रह गई है। श्रन्तिम चित्र प्रथम के केवल सवा घंटे बाद लिया गया था।



[क्रॉमिलिन

चित्र ३३७—ग्रसाधारण बड़ी सूर्योन्नत-ज्वाला । इस चित्र के पैमाने पर पृथ्वी राई से भी छोटी होगी । इस बात से पाठक इस क्वाला के श्राकार का कुछ श्रानुमान कर सकते हैं ।



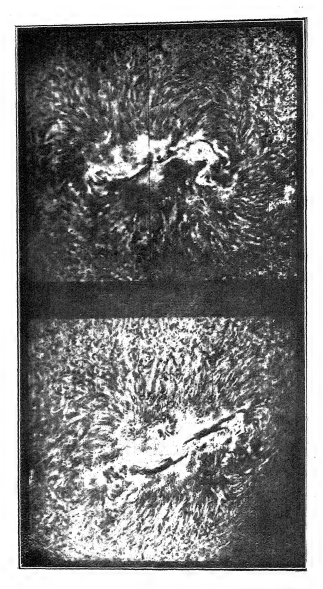
[ एवरशेड

चित्र ३३८—कैलिसयम बाद्त ।

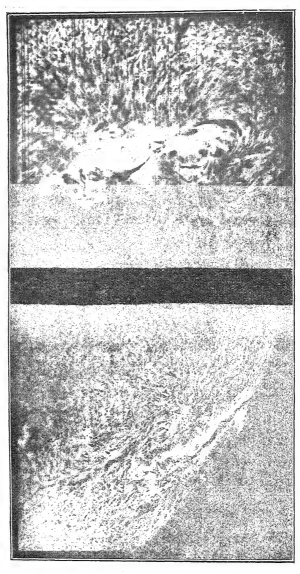
केंबसियम प्रकाश से बिया गया फोटो किसी फाउनहों फर रेखा से बिये गये फोटोबाफ से विबक्कब भिन्न होता है। यह चित्र कैलसियम धातु की एक रेखा से बिया गया था।

के प्रकाश से तब इन चित्रों का खरूप ही दूसरा हो जाता है ( चित्र ३० की तुलना चित्र ३३८ से कीजिए )। जैसा हम देख चुके हैं फाउनहो फर रेखायें रिश्म-चित्र के अन्य अत्यन्त प्रकाशमय भागों के सामने काली मालूम पड़तो हैं, परन्तु वे हैं वस्तुत: बहुत चमकीली। इसलिए उनके प्रकाश से फोटोग्राफ़ लोना सरल है। कैलिसियम श्रीर हाइड्रोजन इन दोनों के चित्रों में बादल दिखलाई पड़ते हैं, परन्तु कई बातों से पता चलता है कि हाइड्रोजन के बादल बहुत ऊँचे पर बनते हैं। हाइड्रोजन के बादलों में यह विचित्रता है कि उनकी शकल ( फ़ोटोग्राफ़ों में ये बादल काले काले दिखलाई पड़ते हैं ) धनुषाकार होती है. जिससे भँवर या बवंडर का ख्याल होता है (चित्र ३३-६-३४०)। यही बात इससे भी मालूम होती है कि ये बादल सूर्य-कलंक के चारों स्रोर घूमते हुए दिखलाई पड़ते हैं श्रीर काफ़ी नज़दीक होने से उन्हें सूर्य-कलंक चूस भी लेता है। सूर्य-कलंक स्वयं पहले भी घृमते हुए देखे गये थे। तब समभा जाता था कि यह ग्रत्यन्त ग्रसाधारण घटना है, परन्तु रश्मि-चित्र-सौर-कैमेरे के अाविष्कार के बाद यह घटना असाधारण नहीं जान पडती ।

६—चुम्बकत्व—सभी जानते हैं कि चुम्बक लोहे को खींचता है। बड़े बड़े विद्युत्-चुम्बकों से इन दिनों मनों लोहा उठाया जाता है। यदि प्रकाश इस प्रकार के बलवान चुम्बकों के बीच से होकर आवे तो हमको इस बात का पता इसके रिश्म-चित्र से लग जायगा, क्योंकि, जैसा हॉलैन्ड के वैज्ञानिक ज़ीमैन (Zeeman) को पहले पहल १८-६६ में पता चला था, इसका परिणाम यह होता है कि बाज़ फाउनहोफ़र रेखायें दूट कर एक को दो या तीन, कभी कभी ६ तक हो जाती हैं। ठीक यही बात सूर्य-कलंकों से आये प्रकाश में पाई गई है। इसलिए यह निश्चय है कि सूर्य-कलंकों में अत्यन्त



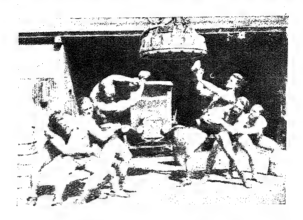
[ माउन्ट विल्सन चित्र ३३६—हाइड्रोजन के बादल । श्रगते चित्र से तुलना कीजिए।



[ माउन्ट विलसन

चित्र ३४० - क्या सूर्य-क लंक बवंडर हैं ?

इन चित्रों से तो यही जान पड़ता है; पिछले चित्र से भी तुळना कीजिए। काले हाइड्रोजन के बादल को इस कलंक ने १०,००० मील की दूरी से चूस लिया। बलवान् चुम्बकीय चेत्र है। सूच्म माप करने से रिश्म-चित्र-सौर-कैमेरा के ग्राविष्कारक हेल (Hale) को पता चला है कुल सूर्य एक बड़ा सा चुम्बक है। सभी विज्ञान से जानकारी रखनेवाले लोग जानते हैं कि पृथ्वी भी चुम्बक है। तभी तो यह कुतुबनुमें की सुई को उत्तर-दिच्चिण दिशा में कर देती है। एक वैज्ञानिक कहता है कि हो सकता



[ पापुलर सायंस से

चित्र ३४१ — एक छोटा सा भी विद्युत्-चुम्बक ६ पहलवानों से श्रिधिक बलवान् होता है।

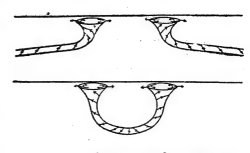
देखिए चुम्बक इन सब पहलवानों को लोहे के साथ साथ खींचे ले जा रहा है।

है पृथ्वी श्रीर सूर्य अपने घूमने के कारण चुम्बक हैं श्रीर शायद सभी घृमनेवाले पिंड चुम्बक होते होंगे।

9—सूर्य-कलंकों का नया सिद्धान्त—सूर्य-कलंकों का एक नया सिद्धान्त हेल ने दिया है जिसके सत्य होने की बहुत सम्भावना है। इस सिद्धान्त के अनुसार सूर्य-कलंक तुरहीनुमा भैंवर या बवंडर हैं जिनमें से भीतर की गैसें चक्कर मारती हुई

ऊपर और बाहर निकलती हैं। दो पास के कलंक एक ही भैँवर के दो सिरे हैं (चित्र ३४२,३४३)। इस सिखान्त से कलंक के सम्बन्ध में देखी गई प्रायः सभी बातों का कारण समभ में आ

जाता है। तुरही के
मुँह पर फैलने के
कारण गैस ठंढो हो।
जाती होगी\* श्रीर
इसी लिए कलंक
काला मालूम पड़ता
होगा। पड़ोस के
सूर्य-कलंक सदा दे।
विपरीत दिशा में
चक्कर लगाते जान



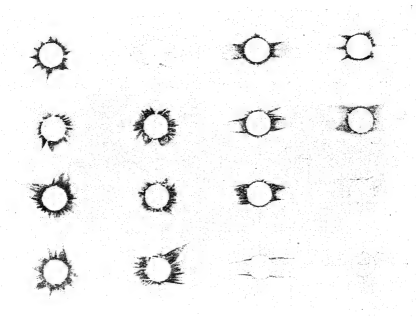
[ रसेल-डुगन-स्टिबर्ट की पेस्ट्रो० से चित्र २४२,३४३—सूर्य-कलंक भँवर या ववंडर हैं।

पड़ते हैं (चित्र ३३, पृष्ठ ३६)। इसका कारण भी चित्र ३४२ श्रीर ३४३ से स्पष्ट हो जायगा। डॉपलर के नियम से सूर्य-कलंकों में से गैस निकलती श्रीर फैलती हुई भी देखी जा सकती है। इसका पता पहले पहल मद्रास के पासवाली कोदईकैनाल (Kodaikanal) बेधशाला के भृतपूर्व डाइरेक्टर, एवरशेड (Evershed), को लगा था।

ट—कॉरोन।—अब तक भी कॉरोना का फ़ोटोश्राफ़ केवल सर्व-प्रहर्ण के समय ही लिया जा सकता है। बड़े बड़े वैज्ञानिकों ने अनेक चेष्टा की कि किसी प्रकार इसका फ़ोटो प्रतिदिन लिया

<sup>\*</sup> हम देख चुके हैं कि दबने के कारण गैस गरम हो जाती हैं (पृ० २४३)। इसी प्रकार फैलने से गैस टंढी भी हो जाती है। बर्फ बनाने की मशीन इसी बात पर निर्भर हैं। पहले से भरी हुई साइकिल की हवा को निकलने देकर श्राप इस बात की सल्यता का प्रमाण पा सकते हैं।

जा सके, जैसे ज्वालाओं का लिया जाता है; परन्तु इसमें कोई सफलता न हो सकी। प्रत्येक प्रकार के प्रेंट और प्रकाश-छनने

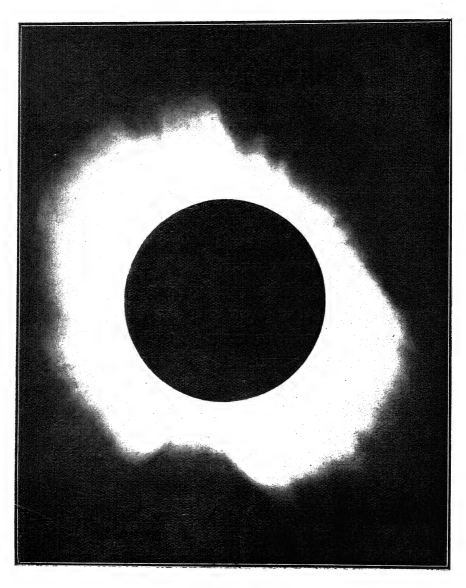


[ ब्रिटिश ऐस्ट्रोनॉमिकल ऐसोसिएशन

चित्र ३४४—कॉरोना का स्वरूप भी ११-वर्षीय सूर्य-कलंक-चक्र के साथ बदलता रहता है।

प्रथम स्तम्भ में महत्तम कर्लंक के समय के चार कॉरोना दिखलाये गये हैं, दूसरे में जब कर्लंक घट रहे थे उस समय के, तीसरे में लघुत्तम कर्लंक समय के श्रीर चौथे में जब कर्लंकों की संख्या बढ़ रही थी तब के कॉरोना दिखलाये गये हैं।

( colour-filter, ऋर्थात, लेन्ज़ के सामने लगे हुए रंगीन शीशे ) का उपयोग किया गया, ऊँचे ऊँचे पहाड़ों से फ़ोटोग्राफ़ लिये गये, हवाई जहाज़ से भी फ़ोटो लिये गये, परन्तु कुछ परिणाम न निकला। हवाई जहाज़ों पर उड़नेवाले इतने स्वच्छ हवा में पहुँच जाते हैं कि चमकीले ताराओं का फोटोग्राफ दिन में ही उतर आता है, परन्तु कॉरोना का फोटोय्राफ न उतरा, क्योंकि यह वस्तुतः बहुत मन्द प्रकाश देता है। इसलिए प्रहर्णों को छोड़ कर कॉरोना की जाँच करने का कोई उपाय नहीं है। परन्तु प्रहण में भी तो दो चार ही मिनट समय मिलता है। फोटोशाफी के उपयोग के आरम्म से आज तक कुल मिलाकर मुश्किल से एक घंटे का समय मिला होगा श्रीर इतने ही में ज्योतिषियों ने बहुत कुछ किया श्रीर सीखा है। कोई उलहना नहीं दे सकता कि ज्योतिषी त्रालस्य में बैठे रहे हैं। १८७० में प्रसिद्ध जैन्सन (Janssen) जरमन-शत्रु-सेना से घिरे हए पेरिस शहर से प्रहण देखने के लिए गुब्बारे में उड़ कर भागा। जरमनों की गोलियों से तो वह बच गया, परन्तु निष्ठुर बादलों के आगे उसकी एक न चली। पादरी पेरी (Father Perry) की एक ब्रह्ण-यात्रा में इतनी मुसीबर्ते भोलनी पड़ी थीं कि उसने सौगंध खा ली कि अब फिर कभी यात्रा न करेंगे, परन्तु फिर प्रह्मा लगने पर श्राँघी श्रीर लहरों से मुकाबला करता हुआ करगुलन (Kerguelen) टापू पर जा डटा। इसके थोड़े ही दिन बाद दूसरे प्रहण की छावनी में बुख़ार से उसने प्राण ही गैँवा दिये। मरने के पहले यह वीर पुरुष दुर्वल रहने पर भी बहुण के कार्य-क्रम में शरीक हुआ और सर्व शहरा के अन्त में यह देख कर कि सब कार्य निर्विष्ट और इच्छानुसार हो गया है तीन बार जयध्विन करवाई, यद्यपि स्वयं कमज़ोरी के कारण वह उसमें भाग न ले सका । दूर से दूर श्रीर उजाड़ से उजाड़ स्थान पर भी यहण लगने पर अवसर हाथ से जाने नहीं दिया गया है। न्यूकॉम्ब उत्तर-पश्चिमी कैनाडा (Canada) के एक प्रहण के लिए प्राय: ६ सप्ताह डोंगी में यात्रा की। "सूर्य-प्रहण" (Eclipses of the Sun) नाम की पुस्तक, जिससे ऊपर कई अवतरण



[कॉमालेन

चित्र ३४४—उस समय का कॉरोना जब कलक्कों के सबसे कम बनने का समय रहता है। ऐसे कॉरोना में कॉरोना-रश्मियाँ चारों श्रोर फैली रहने के बदले दे। श्रोर दूर तक फैली रहती हैं। दियं गये हैं, के लेखक मिचेल ने, चार यहणों के देखने के लिए चालीस हज़ार मील की यात्रा की है, जिसमें कुल मिला कर उसे ग्यारह मिनट का समय वैज्ञानिक खोज करने की मिला है।

परन्तु इतना परिश्रम करने पर भी कॉरोना का भेद श्रभो नहीं खुला है।

बराबर फ़ोटोग्राफ़ों के लेते रहने से इतना पता लगा है कि कॉरोना का स्वरूप भी ११ वर्षीय सूर्य-कलंक-चक्र के साथ बदलता रहता है (चित्र ३४४)। कम कलंक के समय में सूर्य के मध्य रेखा के पास कॉरोना की रिश्मयाँ (streamers) लम्बी श्रीर धुवों के पास की रिश्मयाँ छोटी होती हैं (चित्र ३४५)। श्रिधक कलंक के समय कॉरोना का श्राकार प्राय: गोल होता है (चित्र ३४६)। इस प्रकार श्राकार क्यों बदलता है श्रीर कॉरोना की सीधी श्रीर धनुषाकार रिश्मयों का क्या श्रर्थ है इसका श्रभी कुछ पता नहीं लगा है।

भिन्न भिन्न स्थानों से फ़ोटोग्राफ़ लंने पर, जिनके बीच की दूरी को तय करने में चन्द्र-छाया को एक-आध घंटे लग जाते हैं, इतना पता अवश्य लगा है कि कॉरोना की रश्मियाँ आतिशबाज़ी की चरखी के समान शीव्रता से चलती नहीं रहतीं।

अभी तक "कॉरोनियम" (पृष्ठ ३५€) का पता नहीं चला। हीलियम के पता चलाने में वैज्ञानिकों को २७ वर्ष लग गये। ते। क्या कॉरोनियम इतना गया गुज़रा है कि केवल एक घंटे की मुलाकात में अपना पता बतला दे!

काँरोना की घनत्व अति सूच्म होगी । प्रोसेफ़र न्यूकॉम्ब लिखते हैं \* ''१८४३ का बड़ा पुच्छल तारा सूर्य के बहुत पास से

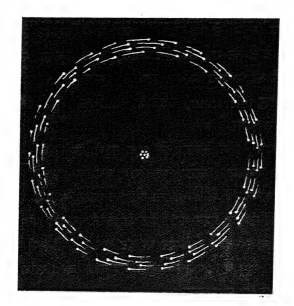
<sup>\*</sup> Newcomb: Popular Astronomy (1887), p. 265.

ि ऐस्टन

चित्र ३४६ — कलंक-महत्तम के समय का कारोना।

निकल गया और इसलिए ठीक कॉरोना के बीच से यह गया। सर्य के पास इसका वेग ३५० मील प्रति सेकंड था (इस वेग से चलें ते। श्राप प्रयाग से कलकत्ता सवा सेकंड में ही पहुँच जायँगे ), श्रीर लगभग इसी वेग से यह कॉरोना में कम से कम ३,००,००० मील चला होगा। जब यह कॉरोना से निकला तो देखने में इसे कुछ भी हानि नहीं पहुँची थी। इसकी कल्पना करने के लिए कि यदि ऋति सच्म वायु-मंडल से भी इसकी मुठभेड़ हो जाती ती क्या होता, हमको केवल इतना ही स्मरण रखना काफी है कि उल्कार्ये हमारे वाय-मंडल में ५० से १०० मील की ऊँचाई पर भी एक ही चए में वाय की रगड से पूर्णतया भस्म हो जाती हैं। इतनी ऊँचाई पर हमारा वाय-मंडल इतना ची ग होता है कि यह सर्थ के प्रकाश की भी नहीं बिखरा सकता। उल्काओं का वेग २० से ४० सील प्रति सेकंड होता है। अब यह स्मरण रखिए कि रुकावट और गरमी वेग के वर्ग के हिसाब से बढ़ती हैं ( दूने वेग पर चौगुनी गरमी, तिगुने वेग पर नौ गुनी गरमी, इत्यादि होती है)। किसी वस्तु की, या पुच्छल तारा के समान वस्तु-समूह की, क्या गति होगी, यदि यह त्र्यति सूच्म वायु-मंडल के कई लाख मील की ३०० मील प्रति सेकंड से भी अधिक वेग से पार करे १ श्रीर यह वायु-मंडल कितना सूचम होगा जब उस पुच्छल तारा को नाश को कौन कहे, इसकी गति भी ज़रासी कम नहीं हुई। अवश्य ही, इतना चीण कि इसकी बिलकुल अदृश्य होना चाहिए"। स्वीडन के प्रसिद्ध वैज्ञानिक त्रह नियस (Arrhenius) ने गणना किया है कि कॉरोना के ढाई गज़ लम्बे, ढाई गज़ चौड़े, श्रीर ढाई गज़ ऊँचे स्थान में केवल एक ऋत्यन्त सूच्म कण होगा। उसका कहना है कि ये कण सूर्य के त्राकर्षण से सूर्य में जा गिरते, परन्तु उन पर प्रकाश का दबाव इतना पड़ता है कि वे ऊपर ही टिको रह जाते हैं।

यह भी समभ में नहीं त्राता कि काँरोना में प्रकाश कहाँ से त्राता है, क्योंकि इसके ऊपरी भाग सूर्य से करोड़ मील दूर हैं। इतना निश्चय है कि कुछ प्रकाश तो सूर्य का हो है श्रीर काँरोना से बिखर कर आता है। परन्तु बाकी प्रकाश ? वह कहाँ से



चित्र ३४७—परमाणुत्रों की वनावट का कल्पित चित्र । बीच में धनाणु रहता है और चारों श्रोर ऋणाणु चक्कर मारा करते हैं।

अप्राता है ? इतनी कम घनत्व का पिण्ड ठंढा क्यों नहीं हो जाता। यही कठिनाइयाँ नीहारिकाओं के सम्बन्ध में भी उठतो हैं, क्योंकि उनमें भी कुछ ऐसी विस्तृत और कम घनत्व की नीहारिकायें हैं कि उनके प्रकाश के विषय में कोई सिद्धान्त निश्चय करना कठिन है।

ट—पदार्थ की बनावट—एक श्रोर तो ज्योतिषियों की पता वल रहा है कि कोई कोई श्राकाशीय पिंड हमसे इतनी दूर हैं कि शीव्रगामी प्रकाश को भी वहाँ से श्राने में लाख वर्ष लगता होगा (सूर्य ऐसे दूरस्थ पिंड से श्राने में तो प्रकाश को केवल द मिनट लगता है), दूसरी श्रोर उनका कार्य संसार की छोटी से छोटी कल्पनायोग्य वस्तुश्रों से पड़ रहा है, जो, ऐसा विश्वास किया जाता है, इतने छोटे हैं कि राई सी छोटी वस्तु में भी उनकी संख्या शंख महाशंख से भी अत्यन्त श्रिधक होगी। इन छोटी वस्तुश्रों का ज्ञान, जिन्हें ऋणाणु (electrons) कहते हैं, वैज्ञानिकों को पिछले पचीस तीस वर्षों में हुआ है।

रेडियम के आविष्कार से जान पड़ने लगा जैसे विज्ञान के पुराने सब नियम फूठे पड़ गये, क्योंकि इसमें से बिना किसी प्रत्यत्त कारण के ही गरमी और प्रकाश निकला करता था। कई दिशाओं से इस प्रश्न पर आक्रमण करने पर यह पता चला कि रेडियम मौलिक पदार्थ होने पर भी दृट कर नये मौलिक पदार्थों में बदला करता है। यह एक बिलकुल नई बात थी। साथ ही अन्य कई नई बातों का पता चला।

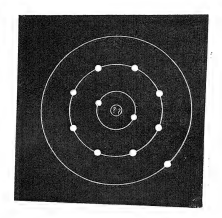
रासायनिक लोगों को उन्नीसवीं शताब्दी से ही विश्वास है कि किसी भी पदार्थ को यदि हम छोटे दुकड़ों में बाँटते चले जायें तो ग्रंत में हमको एक ऐसा दुकड़ा मिलेगा जिसे हम श्रीर बारीक नहीं कर सकते। उस दुकड़े को तोड़ने से वह पदार्थ अपने मौलिक ग्रवयवों में दूट जायगा। किल्पत दुकड़ों को ग्रग्ध (molecule) कहते हैं। ये स्वयं एक या ग्रधिक मौलिक पदार्थों के एक या ग्रधिक परमाणुग्रों (atoms) से बनते हैं। जैसे, दें। परमाणु हाइड्रोजन ग्रीर एक परमाणु ग्रोषजन (oxygen) के योग से पानी का एक ग्रग्ध बनता है। इसी प्रकार हाइड्रोजन के दें।



रक्त ज्वालायें सर्व सूर्य-महण के समय ये ज्वालायें सूर्य से निकलती हुई दिखलाई पड़ती हैं। ये लालों मील की ऊँचाई तक पहुँच जाती हैं।

परमाणुत्रों से हाइड्रोजन गैस का एक ऋणु बनता है। पहले समभा जाता था कि परमाणु तें ड्रा नहीं जा सकता; इससे छोटी कोई वस्तु है ही नहीं। इस सिद्धान्त से वैज्ञानिक लोग, जब तक रेडियम के विचित्र व्यवहार का पता नहीं चला था, सब प्रकार से संतुष्ट थे।

परन्तु रेडियम विषयक अनुसंधानों का परिणाम यह हुआ है कि वैज्ञानिकों का अब विश्वास है कि ठोस से ठोस पदार्घ के भी परमाणु, यदि वे किसी प्रकार काफी बड़े किये जा सकते तो, ठोस नहीं दिख-लाई पड़ेंगे। प्रत्येक परमाग्र को बनावट इस प्रकार है कि बीच में एक समृह बिजली के धनागुऋों (elementary positive charges) की है श्रीर उनसे

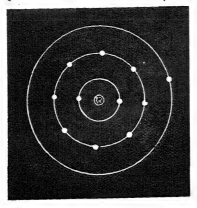


चित्र ३४**८—सोडियम परमा**गु का कल्पित चित्र ।

बीच में धनाख़ है, जिसकी बिजली की मात्रा ११ हैं। इसके चारों छोर ११ ऋषाख़ चक्कर छगाते हैं।

कुछ कम ऋणाणु (electrons) इसके चारों स्रोर चकर लगाया करते हैं (चित्र ३४७)। इनकी संख्या एक, या एक से स्रधिक (६२ तक), हो सकती है (चित्र ३४८-३५०)। ठीक उसी प्रकार और उन्हीं नियमों से बद्ध होकर, जैसे स्रीर जिन नियमों से सूर्य के चारों स्रोर यह चकर लगाते हैं, यदि केवल एक ही ऋणाणु चकर लगाता है तब हाइड्रोजन का परमाणु बनता है। दो रहने से हीलियम, तीन रहने से लीथियम, इत्यादि।

८२ रहने से सीसा (lead), ८८ रहने से रेडियम और ६२ रहने से यूरोनियम बनता है। गरम करने से, या अल्ट्रावॉयलेट प्रकाश या एक्स-राश्मियाँ या बिजली लगने से, सभी वस्तुओं से बाहरवाले ऋणाणु निकाले जा सकते हैं। रेडियम इत्यादि से साधारण दशा में ही ये ऋणाणु निकला करते हैं, ठीक वैसे ही जैसे कुछ वस्तुओं को



चित्र ३४६ — मैगनीशियम परमाणु का कल्पित चित्र ।

बीच में धनाणु है, जिसकी बिजली की मात्रा १२ है। इसके चारों श्रोर १२ ऋगाणु चक्कर खगाते हैं। पिघलाने के लिए बहुत आँच की आवश्यकता पड़ती है श्रीर कुछ साधारण तापक्रम में ही । पिघले रहते हैं।

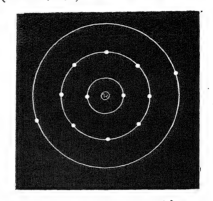
१०—परमाणुश्रों की नाप—तेल को छोटो सी एक बूँद को पानी पर छोड़ देने से यह बहुत दूर तक फैल जाती है। बूँद की नाप जान कर श्रीर यह देखकर कि तेल कितनी दूर तक फैल गया, यह जानना सरल है कि तेल की तह को मोटाई क्या होगी। इसी प्रकार, ज़रा सा नील

(या बुकनीवाला रंग) एक होज़ पानी में छोड़ देने से कुल पानी में रंग आ जाता है। पहले रंग को नाप लेने से धीर पीछे होज़ के पानी को नाप लेने पर पता चलता है कि एक बूँद होज़ के पानी में असली रंग किस मात्रा में उपस्थित होगा। इस प्रकार के प्रयोगों से हम अपने को विश्वास दिला सकते हैं कि तेल धीर नील के अग्रु चाहे जितने बड़े हों, कम से कम वे १/१०,००,००,००० इंच से कम व्यास के होंगे। अन्य

प्रयोगों से अगु के व्यास का और भी निश्चित रूप से पता चला है। परमागु तो इनसे भी छोटे होते हैं। वे इतने छोटे हैं कि यदि सरसों के बराबर हाइड्रोजन गैस का चित्र पृथ्वी के आकार का खींचा जाय तो इसके एक एक परमागु केवल टेनिस के गेंद (tennis ball) के समान होंगे (चित्र ३५१)। और ऋगागु १ वह

तो इतना छोटा होता है कि यदि परमाणु स्वयं इतने बड़े पैमाने पर ग्रंकित किया जाय कि इसका व्यास इलाहाबाद-विश्वविद्यालय के विज़िया-नगरम् हाँल के समान हो जाय तो ऋणाणु केवल छोटे छोरे के समान होंगे (चित्र ३५२)।

यह तो हुई ऋणाणुत्रों के डील-डील की बात। अब उनके वेग का हाल सुनिए। सर ब्रॉलिवर लॉज का कहना है कि रेडियम की ब्राधो रत्ती



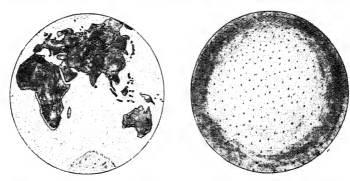
चित्र ३४०—"श्रायानाइज्ड" मैगनी-श्रियम का कल्पित चित्र ।

पिछले चित्र की श्रपेत्ता इसमें एक ऋगाणु कम है।

के सत्तरवें भाग से, एक सेकंड में, राइफ़ल के छरीं के वेग के हज़ार गुने वेग से ३ करोड़ ऋणाणु छटकते हैं। प्रोफ़ेसर ली बॉन ने गणना किया है कि एक साधारण छर्र को ऋणाणु के वेग से चलाने के लिए साढ़े तेरह लाख बोरा बारूद लगेगा! वे प्रमाण देते हैं कि एक ताँबे की छोटो सी पाई के ऋणाणुओं में द करोड़ वेड़े की शक्ति है! इस प्रकार, साधारण पदार्थों के एक दो सेर में करोड़ों मन से भी ऋधिक कोयले की शक्ति रहती है।\*

<sup>\*</sup> Outlines of Science, Edited by J. A. Thompson, p. 198.

परन्तु अप्रसोस, अभी तक वैज्ञानिकों को इसका पता नहीं है कि इस शक्ति से लाभ कैसे उठाया जाय। तो क्या हम इससे कभी भी लाभ नहीं उठा सकेंगे ? सुनिए सर विलियम बैंग (Sir William Bragg) क्या कहते हैं। "मेरा यह विचार है कि भविष्य में हमारी आवश्यकतायें परमाणुओं की शक्ति से पूरी होंगी। हो सकता है कि परमाणुओं को सीधा करने और जोतने में हज़ार वर्ष लग जाय", हो सकता है कल ही हमारे हाथों में



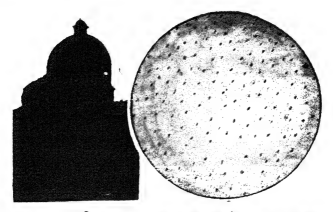
चित्र ३४१—यदि सरसों के बराबर हाइड्रोजन गैस का चित्र पृथ्वी के त्राकार का खींचा जाय तो इसके एक एक परमाणु केवल टेनिस के गेंद के समान होंगे।

उनकी रास आ जाय। यही तो भौतिक विज्ञान की विशेषता है कि अनुसंधान और 'आक्समिक' आविष्कार साथ साथ चलते हैं।"

प्राचीन काल के पारस पत्थर के लुप्त हुए बहुत दिन हो गये, परन्तु प्रोफ़ेसर साँडी के कथनानुसार इस नवीन युग में "सफलता- पूर्वक एक धातु से दूसरी बना लेने की आशायें दिन पर दिन बढ़ती ही जाती हैं। \* \* \* परन्तु अब हम निश्चय रूप से जानते हैं कि परमाखुओं की असीम शक्ति-राशि पर आधिपत्य पा जाने के मुकाबले

में, जो इस क्रिया में सफल होने से अवश्य ही मिलेगा, सोना बना लेने का महत्त्व बहुत कम रहेगा।"\*

११— आयो नाइ जेंशन—साधारण (कड़े रबड़ की बनी) कंघी की अपने सर के सूखे बालों पर रगड़ने से उसमें बिजली पैदा हो जाती है और वह काग़ज़ के नन्हें नन्हें दुकड़ों को आकर्षित कर सकती है। इस प्रयोग को सभी कर सकते हैं। यदि बिजली से भरी कंघी से ऐसे तार को छू



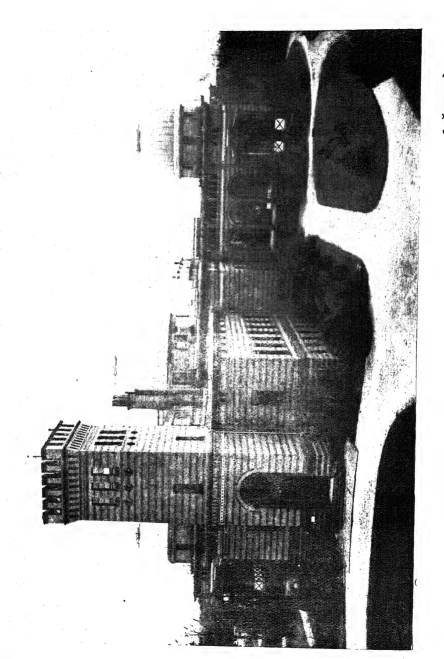
चित्र ३४२—यदि परमाणु स्वयं इतने बड़े पैमाने पर श्रंकित किया जाय कि इसका व्यास इलाहाबाद-विश्व-विद्यालय के विजियानगरम् हाँल के समान हो जाय तो ऋणाणु केवल छोटे छुरे के समान होंगे।

दिया जाय जिसके नीचे दो सोने के वर्क लगे हों तो दोनों वर्क फैल जायँगे (चित्र ३५४)। यह तार बोतल में लटकाया रहता है जिसमें वर्क पर हवा न लगे थ्रीर तार किसी ऐसी वस्तु से न छू जाय जिसके द्वारा बिजली निकल कर पृथ्वी में मिल जाय। बोतल के काग से यह तार अवश्य छूगया है, परन्तु इस काग या शीशे-

<sup>\*</sup> Professer Soddy: Nature, Nov. 6, 1919.

द्वारा बिजली कहीं जा नहीं सकती। छू देने के बाद कंघी को हटा लेने पर भी वर्क फैले रहेंगे, क्यों कि बिजली के कहीं जाने का रास्ता नहीं है। परन्तु यदि इस यंत्र को, जिसे विद्युत्-प्रदर्शक (gold-leaf electroscope) कहते हैं. ऋँगुली से छू दिया जाय, या इस पर एक्स-रश्मि (पृष्ठ २ स्८ देखिए) डाला जाय, या इसके पास कहीं ज़रा रेडियम रख दिया जाय, तो वर्क तुरन्त गिर कर सट जायँगे, क्योंकि छूने से छनेवाले के शरीर-द्वारा बिजली निकल जाती है श्रीर एक्स-रिशम या रेडियम-रिश्म से स्रास-पास के वायु के परमाणुत्रों का इस प्रकार से विन्यास हो जाता है कि उसके द्वारा बिजली चल सकती है। यह विन्यास रासायनिक विन्यास से भिन्न है। इस विन्यास को अपयोनाइज़ेशन (ionisation) कहते हैं श्रीर कहा जाता है कि वायु त्रायोनाइज़्ड (ionised) हो गया। ज्वालाग्रों से भी त्रायोनाइज़ेशन हो जाता है। विद्युत्-प्रदर्शक पर रेडियम के इस प्रकार प्रभाव डालने के कारण यह यन्त्र रेडियम की अति सूच्म मात्रा का भी पहचान बहुत अच्छी तरह कर सकता है। अभी हाल ही में (१-६२-६ में ) एक ग्रस्पताल का ज़रा सा रेडियम, जो छोटी सी निलका में बन्द था, कहीं रास्ते में खो गया था। समाचार-पत्रों में छपा था कि डाक्टर श्रीर प्रोफंसर लोग इस मेल के कई विद्युत-प्रदर्शक लेकर उसकी खोज कर रहे थे।

१२—प्रकाश का नया सिद्धान्त—कुछ वर्ष हुए पुराने सिद्धान्तों की अनेक कठिनाइयों को दूर करने के लिए जरमन वैज्ञानिक प्राङ्क (Planck) ने एक अत्यन्त आश्चर्यजनक सिद्धान्त वैज्ञानिकों के सामने उपस्थित किया, जिससे कुछ घटा बढ़ाकर प्रसिद्ध प्रकाश का मात्रा-सिद्धान्त (quantum theory of light) बना है। जैसे एक कौड़ी से लेकर "अरब खरब लों द्रव्य" हो सकता है, परन्तु किसी दो व्यक्तियों के द्रव्य में एक कौड़ी से कम का



[ पॉटसडाम-बेथशाला

यह बरालन के पास है। यहाँ भी रिश्म-विश्लेषण्-सम्बन्धा अनेक खोज किये जाते हैं चित्र ३४३ —पॉट्सडाम-बेघशाला ।

स्रान्तर नहीं हो सकता, क्योंकि स्राधी कौड़ी, पाव कौड़ी, इत्यादि होती ही नहीं हैं, इसी प्रकार इस नये सिद्धान्त के स्रानुसार शक्ति (energy) भी एक जानी हुई मात्रा से ही घट बढ़ सकती हैं। इससे कम मात्रा की शक्ति एक पदार्थ से दूसरे में स्रा-जा नहीं सकती, जिससे यह भी विचित्र परिणाम निकलता है कि यदि कोई वस्तु गिर रही है तो इसका वेग एक रस (लगातार) नहीं बढ़ता, रह रह



कर भटके भटके से बढ़ता है। हाँ, ये भटके इतने सूच्म होते हैं कि उनका किसी साधा-रण रीति से पता नहीं चल सकता।

१-६१३ में बोर (Bohr) ने परमाणुत्रों की बनावट का एक सिद्धान्त बनाया श्रीर गिणित से उसकी सच्चा सिद्ध किया। वैज्ञानिकों में इसका बहुत ब्रादर है, क्योंकि यह बहुत सी जानी हुई बातों को, जिनके कारण का कोई पता न चलता था, बड़ी ख़्बी से समका देता है। बोर ने अन्य बातों के साथ यह भी बतलाया कि

[ बेपर्ड पेंड टैटलॉक चित्र ३१४ — सोने के वर्कवाला विद्युत-प्रदर्शक ।

बीच के धनाणु-समूह के चारों श्रोर ऋणाणु मनमानी दूरी पर चक्कर नहीं लगा सकते। उनकी दूरियाँ नियमबद्ध हैं। इनके मार्गीं का व्यासार्ध केवल १ या ४ या ६ या १६, इत्यादि हो सकता है। इस प्रसंग में स्मरण रखना चाहिए कि एक मार्ग से दूसरे में जाने से प्रकाश या गरमी निकलती है।

इस सिद्धान्त से ऐसी टेढ़ी बातों का भी कारण मालूम हो जाता है कि रिश्म-चित्र में रेखायें क्यों वहीं वहीं पड़ती हैं जहाँ वे वस्तुत: पड़ती हैं; क्यों सोडियम रिश्म-चित्र में देा ही रेखायें हैं श्रीर लोहें में देा हज़ार से भी अधिक। ऊपर की बातें इतनी ब्योरे के साथ विशेषकर इसिलए लिखी गई हैं कि हम अपने देश के जगत्-विख्यात डाक्टर मेघनाथ साहा के महत्त्वपूर्ण सिद्धान्त को थोड़ा सा समका सकें।

डाक्टर साहा ने १-६२० में यह सिद्ध किया कि निम्निलिखित समोकरण से हम बतला सकते हैं कि किसी विशेष गैस में किसी दिये हुए दबाव श्रीर तापक्रम पर कितना गैस त्रायोनाइज़्ड हो जायगा :—

$$\frac{q^2}{1-q^2} = q$$

यहाँ द = दबाव, य = वह भिन्न जो बतलाता है कि कुल गैस का कितना भाग आयोनाइज़्ड हो गया है श्रीर त केवल गैस श्रीर उसके तापक्रम पर निर्भर है।

इस समीकरण से ज्योतिषियों की अनेक उल्फनें सुल्फ गई हैं श्रीर इसी लिए डाक्टर साहा का नाम प्रसिद्ध है। इसके निकलने के पहले इँगलैंड के प्रसिद्ध वैज्ञानिक सर नॉरमन लॉकियर का, जिनका ज़िक दो तीन बार पहले भी आ चुका है, सिद्धान्त था कि अधिक तापक्रम से रिश्म-वित्र की रेखायें मोटी हो जाती हैं। इस सिद्धान्त से यह असम्भव परिणाम निकलता था कि वर्णमंडल में क्रमशः ऊपर की ओर तापक्रम बढ़ता ही जाता है ! डाक्टर साहा के सिद्धान्त से अब रेखाओं के मोटी होने के शुद्ध कारण का पता लगा है। क्रमशः ऊपर बढ़ने से दबाव कम होता जाता है श्रीर इसलिए आयोनाइज़ेशन क्रमशः अधिक होता जाता है और अधिक अयोनाइज़ेशन के कारण रेखायें मोटी होती जाती हैं। इस समस्या को हल करने के अतिरिक्त डाक्टर साहा का सिद्धान्त वर्णमंडल, सूर्य, सूर्य-कलंक और पलटाऊ तह के रिश्म-चित्रों के सूद्म अन्तरों की, प्रोफ़ेंसर मिचेल के कथनानुसार, "सुन्दर और स्पष्ट रीति से"\*

<sup>\*</sup> Mitchell: Eclipses of the Sun.

समभाता है। तारात्रों के रिश्म-चित्र से उनको दूरी नापने में भी डाक्टर साहा का सिद्धान्त बहुत सहायता देता है।

१३—नवीन भौतिक विज्ञान ख्रीर सूर्य की बना-वट—कैसे ग्राश्चर्य की बात है कि विशालकाय सूर्य-नचत्रों के

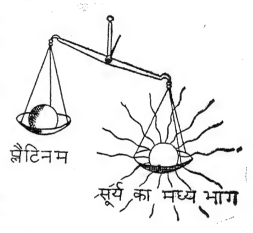


चित्र ३११--- डाक्टर मेघनाथ साहा । इनके श्रायानाइज़ेशन सिद्धान्त ने इनको वैज्ञानिक संसार में प्रसिद्ध कर दिया है ।

अध्ययन में नन्हें नन्हें ऋणाणुत्रों का अध्ययन करना पड़ता है श्रीर साथ ही बड़े बड़े नचत्रों से छोटे से परमाणुत्रों की नाप का पता चलता है! परन्तु परमाणुत्रों की बनावट का आधुनिक सिद्धान्त सृर्य की भीतरी बनावट की जाँच करने में सबसे अधिक महत्त्वपूर्ण है।

सरल गणना से देखा जा सकता है कि सूर्य के केन्द्र पर दबाव, घनत्व श्रीर तापक्रम सभी बहुत अधिक होंगे। वहाँ प्रतिवर्ग इंच पर

२०.००,००,००० मन का दबाव होगा श्रीर तापक्रम ४,००,००,००० श० होगा। भीतर से बाहर तक सब गैस ही गैस होगी। परन्तु परमा-गुओं के सब ऋगागु वहाँ के अत्यन्त अधिक गरमी के कारण निकल गये होंगे। इसलिए ये बहुत छोटे हो गये होंगे श्रीर इनके खूब दब जाने के कारगा



चित्र २४६ — सूर्य का भीतरी भाग । यह गैस है, परन्तु तिस पर भी यह प्लैटिनम से सवाई भारी होगी ।

मध्य भाग गैस होते हुए भी ठोस पदार्थों से अधिक ठस और भारी हो गया होगा। एडिङ्गटन (Eddington) के गणनानुसार शायद यह भाग पानी की अपेचा २८ गुना भारी होगा! पृथ्वी पर सबसे भारी पदार्थ प्रैटिनम है, पर यह पानी की अपेचा केवल २१ गुना ही भारो है।

## ऋध्याय १०

## चन्द्रमा

१—चन्द्रमा—सूर्य के बाद आकाशीय पिंडों में चन्द्रमा ही सबसे प्रकाशमय श्रीर महत्त्वपूर्ण वस्तु है। यदि आकाश में से दो चार सौ नचत्र मिट जायँ, या सब ग्रह मिट जायँ, तो साधारणतः किसी को पता भी न लगेगा, परन्तु यदि रात्रि का प्रकाशदाता श्रीर किवयों का प्यारा चन्द्रमा मिट जाय तो शीघ्र ही इसका पता सबको लग जायगा श्रीर सबसे अधिक हानि ते। व्यापार को होगी, क्योंकि बिना चन्द्रमा के ज्वार-भाटा बहुत कम हो जायगा श्रीर जहाज़ बन्दरगाह में आ न सकेंगे।

चन्द्रमा केवल किवयों को ही सुन्दर नहीं लगता। इसकी शान्त मूर्त्त बचों से लेकर बूढ़ों तक सभी को रोचक जान पड़ती है। बादलों के पीछे दौड़ते हुए श्रीर उनके साथ श्राँखिमिचौली खेलते हुए चन्द्रमा की देख कर, बचपन में किसे यह जानने की इच्छा न हुई होगी कि यह क्या है, क्यों इतनी तेज़ी से दौड़ रहा है, क्यों घटता बढ़ता है श्रीर क्यों इसके चारों श्रीर कभी कभी रंगीन चक्र दिखलाई पड़ने लगता है। बड़े होने पर भी, यह जानने की इच्छा कि यह क्या है तम नहीं होती। लड़कपन में "बुढ़िया चरख़ा कात रही है" या कोई "मृग" है ऐसा समक्ष कर संतोष हो जाया करता था, परन्तु बड़े होने पर वहीं काले काले घब्बों के विषय में रामचन्द्रजी की तरह हमारे चित्त में भी प्रश्न उठता है।

"कह प्रभु शशि-महँ मेचकताई। कहहु काह निज निज मति भाई"॥ प्राचीन काल में चन्द्रमा ही के कारण यदि ज्योतिर्विज्ञान का ग्रारम्भ हुत्रा हो तो कोई ग्राश्चर्य नहीं। इतना तो निश्चय है कि ग्राधुनिक समय में चन्द्रमा की गति श्रीर उसके कारण उत्पन्न हुए

ज्वार-भाटा के सम्बन्ध में अनेक अनु-संधान हुए हैं जिनसे गणित-ज्योतिष की बहुत उन्नति हुई है। परन्तु चन्द्र-सम्बन्धी सब पहेलियों का उत्तर आज भी नहीं मिल सका है।

२—दूरी, नाप, वज़न, द्वर्यादि—जिस रीति से चेत्र-मापक (सरवेयर) अगम्य वस्तुओं की दूरी नापता है, ठीक उसी प्रकार की रीति से चन्द्रमा की भी दूरी नापी जा सकती है। पता चला है कि चन्द्रमा पृथ्वी के चारों श्रोर वृत्त में नहीं, दोई-वृत्त में (मेटे हिसाब से), परिक्रमा करता है। इसलिए इसकी दूरी घटा-बढ़ा करती है। इसकी मध्यम दूरी ढाई लाख मील से

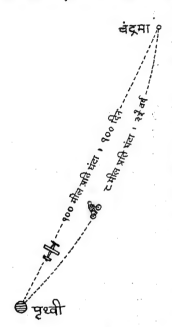


चित्र ३४७—चन्द्रमा कभी छोटा, कभी बड़ा दिख-लाई पड़ता है।

इसका कारण यह है कि
यह वृत्त में नहीं, दीघंवृत्त
में चलता है। इससे इसकी
दूरी, श्रीर इसलिए नाप भी,
घटा-बढ़ा करती है। इस चित्र
में चन्द्रमा के लघुत्तम श्रीर
महत्तम नापों की तुलना
की गई है।

कुछ कम है। सूर्य की दूरों के हिसाब से चन्द्रमा हमारे बिलकुल पास है, परन्तु तिस पर भी यदि कोई चन्द्रमा की श्रोर सीधे १०० मील प्रति घंटे के वेग से लगातार उड़ सकता तो उसे वहाँ तक पहुँचने में तीन महीने से श्रधिक समय लग जाता (चित्र ३५८)। देखने में चन्द्रमा सूर्य के बराबर ही जान पड़ता है, परन्तु वस्तुतः यह है बहुत छोटा। केवल समीप होने के कारण यह सूर्य के बराबर बड़ा दिखलाई पड़ता है। जिस रीति से सूर्य

की नाप का पताचला था (चित्र २०२, पृष्ठ २१३), उसी रीति से पता चलता है कि चन्द्रमा का ज्यास दो हज़ार मील से कुछ अधिक है (ठीक ठीक इसका ज्यास २४६ गज़ कम २,१६० मील है)। इसलिए लगभग साढ़े तीन चन्द्रमाओं को एक पंक्ति में बैठाने से पृथ्वी के



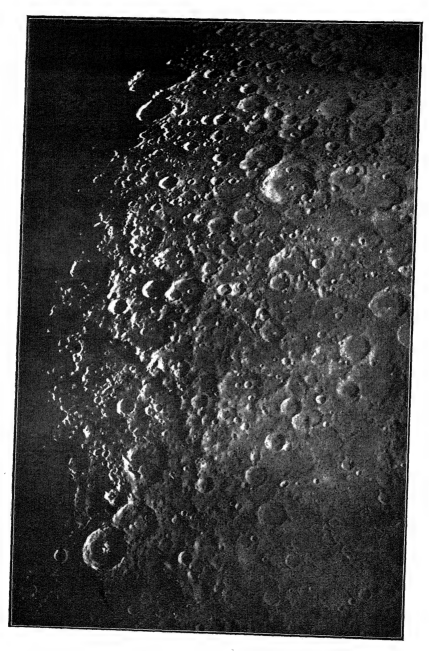
चित्र ३४८—चन्द्रमा हमसे लग-भग ढाई लाख मील दूर हैं।

रात-दिन लगातार ममील प्रति घंटे के हिसाब से चलते रहने पर वहाँ तक पहुँचने में ३५ वर्ष लग जायगा।

व्यास की बराबरी की जा सकेगी। चन्द्रमा का चेत्रफल उत्तर धीर दिच्या अमेरिका के सम्मिलित चेत्रफलों से कुछ कम ही है। उन-चास चन्द्रमात्रों को पिघला कर एक गोला बनाने पर कहीं पृथ्वी के बराबर गोला बन सकेगा, परन्त इस गोले की तौल पृथ्वी से बहुत कम होगी. क्योंकि चन्द्रमा के तौलने का उपाय भी गणितज्ञों ने निकाल लिया है और उन्हें यह पता चला है कि चन्द्रमा पृथ्वी की अपेचा केवल दें ही गुना घना है। ८१ चन्द्रमा मिल कर ही प्रथ्वी की तौल की बराबरी कर सकते हैं।

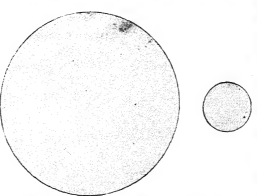
सूर्य पर हमने देखा था कि आकर्षण इतना अधिक है कि वहाँ मनुष्य अपने बोक्त से अचल जायगा, परन्तु चन्द्रमा पर उलटी

ही दशा है। वहाँ पर स्नाकर्षण पृथ्वी के स्नाकर्षण का छठा स्रंश ही है। यदि हम वहाँ पहुँच सकते स्रोर वहाँ के वायु-रहित "वायु-मंडल"



[ यरिकेज-नेधशाला चित्र ३४६—चन्द्रमा; थियोफ़्लिस के श्रास-पास । थियोफ़्लिस नीचे श्रीर वाई श्रोर के कोने में दिखलाई पड़ रहा है।

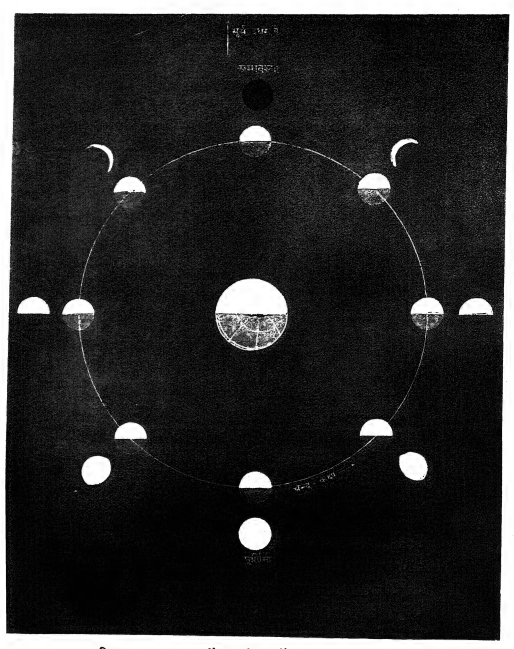
में जोते रह जाते तो हम विचित्र ढंग से लड़खड़ाते चलते। पैर बढ़ाने पर यह दो ढाई फुट पर पड़ने के बदले शायद कई गज़ पर पड़ता या ग्रधिक सम्भव है हमें मालूम होता कि हम गिरे जा रहे हैं श्रीर हम डर के मारे बैठ जाते। ऊपर नीचे भूलनेवाले चरख़े में नीचे की श्रोर गिरते समय जैसा हमें मालूम होता है वैसा ही



चित्र ३६० — चन्द्रमा श्रौर पृथ्वी के श्राकारों की तुलना। छगभग साढ़े तीन चन्द्रमाश्रों के। एक पंकि में बैठाने से पृथ्वी के ब्यास की बराबरी की जा सकेगी।

हमें चन्द्रमा पर भी मालूम देता। यदि कहीं चन्द्रमा में भी प्राणी होते श्रीर पृथ्वी से वहाँ माल भेजने का सुभोता होता तो यहाँ से भेजा गया एक मन माल कमानोवाली तराजू से तौलने पर वहाँ पौने सात सेर भी न उतरता!

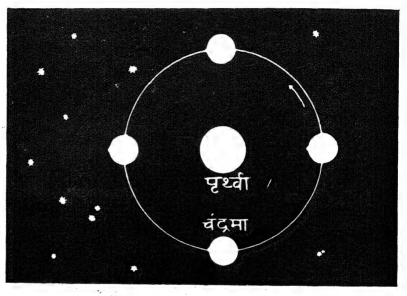
कला—चन्द्रमा के विषय में सबसे प्रत्यत्त बात यह है कि यह घटता-बढ़ता रहता है—इसमें कलायें दिखलाई पड़ती हैं। इसका कारण समभना सरल है। यदि हम किसी गेंद को आधा काला और सफ़ेंद रँग दें और इस प्रकार रँगे हुए गेंद की दूर रख कर भिन्न भिन्न स्थितियों से देखें तो इसका सफ़ेंद भाग हमको ठीक चन्द्र-कला सा ही, किसी स्थिति से चीण, किसी से अधिक मोटा, दिखलाई पड़ेगा। जिस किसी को इस बात को समभने में ज़रा भी कठिनाई पड़े उसे अवश्य गेंद को रक्ष कर देख लेना चाहिए



चित्र ३६१—चन्द्रमा में कलायें क्यों दिखलाई पड़ती हैं। बीच में पृथ्वी है। वृत्त पर चन्द्रमा है। इस वृत्त पर कहाँ रहने से कैसी चन्द्रकला पृथ्वी पर दिखलाई पड़ेगी यह वृत्त के बाहर बने चित्रों से सूचित किया गया है।

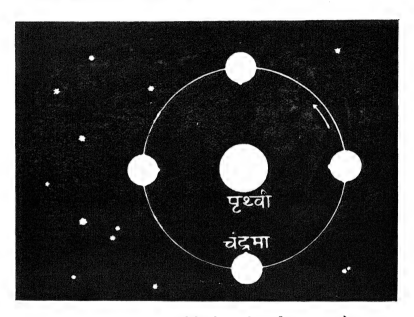
स्रब देखना चाहिए कि इससे. चन्द्र-कलास्रों के समभ्तने में हमको क्या सहायता मिल सकती है।

चन्द्रमा गरम नहीं है कि यह सूर्य के समान चमके। इसके जिन भागों पर सूर्य का प्रकाश पड़ता है, हमको केवल वे ही भाग



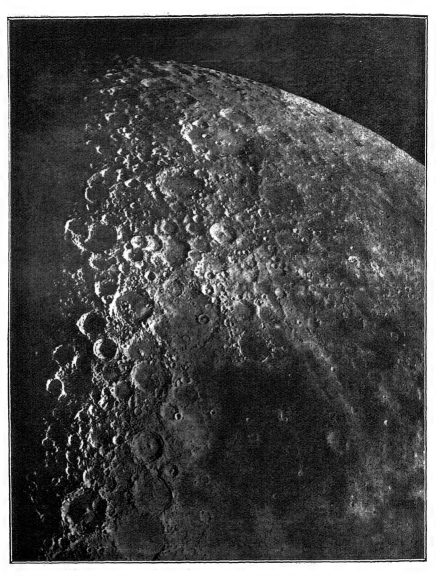
चित्र ३६२ — यदि चन्द्रमा इस रीति से पृथ्वी प्रदित्तिण करता तो ज्योतिषी कहते कि यह श्रपनी धुरो पर नहीं घूमता है। स्पष्टता के लिए चन्द्रमा पर एक बड़ा सा पहाड़ बना दिया गया है।

दिखलाई पड़ते हैं। परन्तु सूर्य के प्रकाश से चन्द्रमा का ठाक आधा भाग प्रकाशित हो जाता है श्रीर इसलिए यह ऊपर बतलाये अधरेंगे गेंद के सदश समभा जा सकता है। अब स्पष्ट हो गया होगा कि चन्द्रमा में कलायें (phases) क्यों दिखलाई पड़ती हैं। चित्र ३६१ से यह भी स्पष्ट हो जायगा कि किस स्थिति में कौन सी कला दिखलाई पड़ती है। इस ज़माने में भी, जब ज्योतिष का ज्ञान इतनी सुगमता से मिल जाता है, चित्रकार द्वितीया के चन्द्रमा को कभी कभी ऊँचे आकाश में अंकित कर देते हैं या इसके श्रङ्गों को चितिज की ओर दिखला देते हैं या दोनों श्रङ्गों के बीच तारा बना देते हैं; परन्तु, ज़रा सा विचार करने पर पता चलेगा कि ये सब बातें असम्भव हैं।

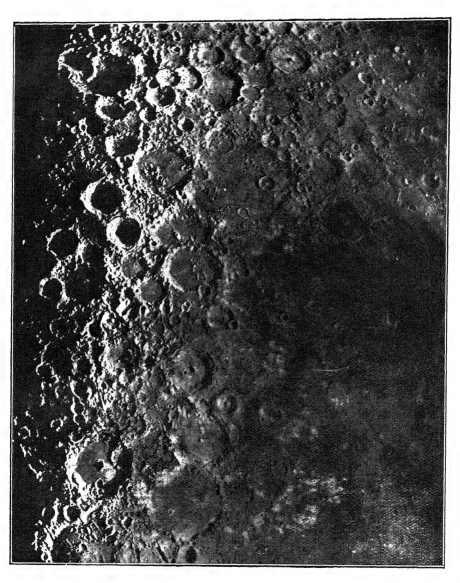


चित्र ३६३—चन्द्रमा इस रीति से पृथ्वी-प्रदक्तिण करता है। इसिलए ज्योतिषी कहते हैं कि चन्द्रमा श्रपनी धुरी पर घूम भी रहा है।

8—चन्द्रमा अपनी अस पर घूमता है—चन्द्रमा का एक ही मुख हम देख सकते हैं। दूसरी श्रोर क्या है यह कभी नहीं देखा जा सकता, क्योंकि चन्द्रमा सदा पृथ्वी ही की श्रोर मुँह करके घृमता है। इसी बात की ज्योतिषी यों कहते हैं कि चन्द्रमा पृथ्वी के चारों श्रोर घूमता है श्रीर साथ ही यह अपनी धुरी पर भी घृमता

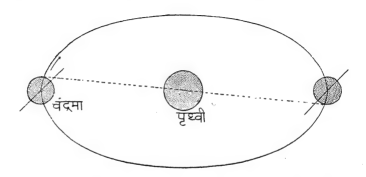


[माउन्ट विलसन; १०० इंचवाला दूरदर्शक चित्र ३६४—चंद्रमा; दित्तिण ध्रुव के समीपवर्ती भाग ।



[ माउन्ट विकसन; १०० इंच चित्र ३६१ चंद्रमा; टाइका से टालिमेयस तक ।

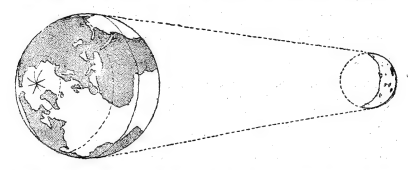
है। एक बार घूमने श्रीर एक चकर लगाने में ठीक एक ही समय लगता है; इसी लिए चन्द्रमा का एक ही मुख हमकी दिखलाई पड़ता है। क्यों ज्योतिषी ऐसा कहते हैं यह समभ्तना सरल श्रीर रोचक है, इसी लिए यहाँ इसे समभ्ता दिया जाता है। यदि चन्द्रमा चित्र ३६२ में दिखलाई गई रीति से पृथ्वी-प्रदिचण करता तो ज्योतिषी कहते कि चन्द्रमा श्रपनी धुरी पर घूमता नहीं है; इसका कारण यह है कि नचत्रों के हिसाब से चन्द्रमा सचमुच नहीं घूम रहा है।



वित्र ३६६ — चन्द्र-पृष्ठ का कभी हम ऊपर का कुछ भाग अधिक श्रीर कभी नीचे का कुछ भाग अधिक देख पाते हैं। स्पष्टता के लिए धुरी यथार्थ से अधिक तिरछी दिखलाई गई है।

परन्तु चन्द्रमा चित्र ३६३ में दिखलाई गई रीति से पृथ्वी-प्रदित्तण करता है। इसलिए ज्योतिषो कहते हैं कि चन्द्रमा अपनी धुरी पर घूम रहा है। नचत्रों के हिसाब से चन्द्रमा वस्तुतः घूम रहा है, क्योंकि यदि दाहिनी श्रोर की दिशा की पूर्व कहा जाय तो स्पष्ट है कि चन्द्रमा के केन्द्र से इसके ऊपर दिखलाये गये पहाड़ तक जानेवाली रेखा कभी पश्चिम, कभी दिच्या, कभी पूर्व श्रीर कभी उत्तर की श्रोर हो जाती है। चन्द्रमा के केन्द्र को पृथ्वी के केन्द्र से जोड़नेवाली

रेखा के हिसाब से चन्द्रमा चित्र ३६३ में अवश्य नहीं घूम रहा है। यही कारण है कि साधारणतः लोग समभते हैं कि चन्द्रमा अपनी धुरी पर नहीं घूम रहा है। परन्तु ऐसा कहना ठीक नहीं है क्योंकि पृथ्वी-चन्द्रमावाली रेखा तो स्वयं घूम रही है, उसके हिसाब से दिशा बतलाना ठीक नहीं है। ऊपर का प्रश्न वैसा ही है जैसे रेल-गाड़ी में एक मक्खी चुपचाप बैठी हो और कोई प्रश्न करे कि मक्खी चल रही है या नहीं। गाड़ी के हिसाब से मक्खी अवश्य स्थिर है, चल नहीं रहो है। इसलिए कहा जा सकता है कि मक्खी चल नहीं



चित्र ३६७—पृथ्वी के घूमने के कारण भी हम अगल-वगत के भागों के। कुछ अधिक दूर तक देख सकते हैं।

रही है। परन्तु इस पर कोई पूछ बैठे कि यदि मक्खी चलती नहीं है तो आख़िर यह एक स्टेशन से दूसरे पर कैसे पहुँच जाती है तो क्या उत्तर दीजिएगा ?

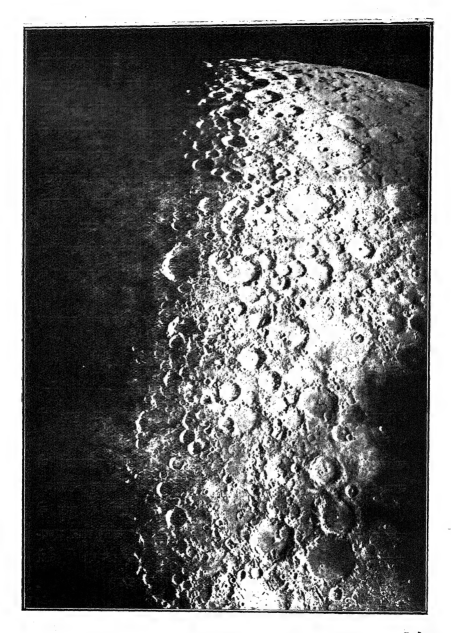
५—चन्द्रमा की पीठ नहीं देखी गई है—हम चन्द्रमा की कुल सतह का केवल आधा हो नहीं, आधे से कुछ अधिक देख पाते हैं। इसका कारण यह है कि चन्द्रमा की धुरो इसके मार्ग के धरातल से समकोण नहीं बनाती। इससे कभी हम ऊपर का कुछ भाग अधिक और कभी नीचे का कुछ भाग अधिक देख पाते हैं (चित्र ३६%)। इसी प्रकार चन्द्रमा के प्रदिचाण करने की गति के एक-समान न होने के कारण हम कभी एक बगल कभी दूसरे बगल का जुळ भाग अधिक देख पाते हैं। पृथ्वी के घूमने के कारण भी हम अगल बगल के भागों को जुळ अधिक दूर तक देख सकते हैं (चित्र ३६७)।

इस प्रकार कुल मिला कर चम्द्रमा का १०० में ५-६ भाग हमको कभी न कभी दिखलाई पड़ जाता है।

६—नक्शा—चन्द्रमा पर जो काले काले धब्बे दिखलाई पड़ते हैं श्रीर जो सुबह शाम चन्द्रमा के कम चमकोला होने के कारण अधिक स्पष्ट दिखलाई पड़ते हैं, केवल यहाँ ही नहीं, यूरोप में भी पहले "शिश महूँ प्रगट भूमि के भाई" कह कर समभाये जाते थे, परन्तु ये धब्बे चन्द्रमा पर स्थायीरूप से, सदा निश्चित स्थानों पर ही, दिखलाई देते हैं, इसलिए यह स्पष्ट है कि वस्तुत: ये पृथ्वी के प्रतिबिन्ब नहीं हो सकते। यदि वे ऐसे होते तो आकाश में भिन्न भिन्न स्थानों पर पहुँचने पर श्रीर इसलिए पृथ्वी के भिन्न भिन्न भागों का प्रतिबिन्ब होने पर इनका स्वरूप बदलना चाहिए था।

गैलीलियों के दूरदर्शक-सम्बन्धों आविष्कार के बाद इस प्रकार का सब सन्देह मिट गया। गैलीलियों ने स्पष्ट रूप से देखा और इस बात की घोषणा की कि चन्द्रमा पर पहाड़, पहाड़ियाँ इत्यादि हैं, जिनसे चन्द्रमा का बिम्ब सपाट नहीं दिखलाई पड़ता। काले धब्बों को उसने समुद्र समभ लिया, क्योंकि छोटे दूरदर्शक से इनके भीतर कोई पहाड़ इत्यादि दिखलाई नहीं पड़ते।

गैलोलियो ने स्वयं चन्द्रमा का नक्शा बनाया, वह इतना भद्दा है कि अब वह किसी काम का नहीं है। उस समय से आज तक चन्द्रमा के कई नक्शे भ्रीर चित्राविलयाँ बनी श्रीर छपी हैं, परन्तु संसार के सबसे बड़े (१०० इंचवाले) दूरदर्शक से लिये गये

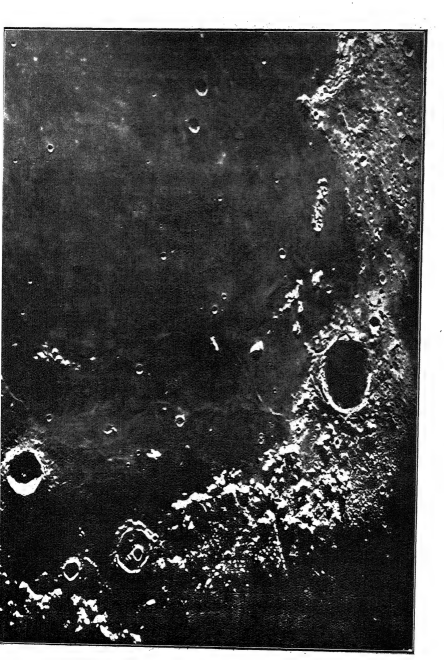


[ हेल

चित्र ३६६-चन्द्रमा; दित्त्रण ध्रुव से हिपारकस तक ।

फ़ोटोग्राफ़ों में जो सचाई श्रीर सुन्दरता श्राती है वह किसी नक़्शे में नहीं श्रा सकती, परन्तु, दु:ख है कि इस दूरदर्शक से इने गिने ही फोटोग्राफ़ लिये गये हैं, सो भी केवल यह देखने के लिए कि दूरदर्शक शुद्ध बना है अथवा नहीं। यह दूरदर्शक लगातार अन्य महत्त्वपूर्ण कार्यों में (विशेष कर नचल्न-सम्बधी अनुसंधानों में ) लगा रहता है श्रीर इसलिए चन्द्र-फोटोग्राफ़ी के लिए इसका उपयोग नहीं किया जा सकता। इस दूरदर्शक से लिये गये कुछ फोटोग्राफ़ यहाँ दिखलाये जाते हैं (चित्र ३६४, ३६४, ३६५, ३६६, ३७० श्रीर ३८८)।

चन्द्रमा के पहाड़, पहाड़ियों, इत्यादि का नाम विचित्र ढंग से रक्खा गया है। बड़े बड़े मैदानों को पुराने लोगों ने गैलीलियो के मतानुसार समुद्र मान कर "शान्ति सागर" Mare Trangilitaits), "वर्षा सागर" (Mare Imbrium) "प्रशान्त सागर" (Mare Serenitatis), "रस सागर" (Mare Humorum), "संकट सागर" (Mare Crisium), "अमृत सागर" (Mare Nectaris), इत्यादि, नाम रख दिया है। चन्द्रमा के दस पर्वत-श्रेणियों में से अधिकांश का नाम वही रक्खा गया है जो पृथ्वी के पर्वतों का है, जैसे अपेनाइन्स (Apennines), ऐल्प्स (Alps), कॉकेशस, इत्यादि । दो चार का नाम ज्योतिषियों या गिणतज्ञों के नाम से भी प्रसिद्ध हैं, जैसे लाइबनिज़ (Leibnitz) पहाड़, डैलम्बर्ट (D'Alembert) पहाड़, इत्यादि । ज्वालामुखी पहाड़ों के मुख के समान बड़े बड़े "ज्वालामुखों" (crater) को प्राचीन श्रीर मध्य-कालीन ज्योतिषियों श्रीर दार्शनिकों का नाम दिया गया है, जैसे प्लोटो (Plato), त्राकिमिडीज़ (Archimedes, टाइको (Tycho), कोपरनिकस (Copernicus), केपलर (Kepler), इत्यादि । सैकड़ों छोटे छोटे ज्वालामुखों को आधुनिक ज्योतिषियों का नाम दिया गया है। मालूम नहीं भविष्य के ज्योतिषियों को कहाँ स्थान मिलोगा।



[ माउन्ट विकसन, १०० इंच

चित्र ३६१—चंद्रमाः, इक्रियम "सागर"।

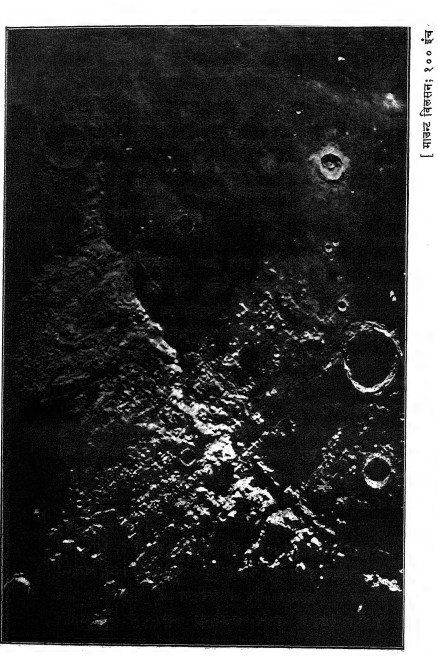
कई एक नन्हें नन्हें ज्वालामुख छिटके हुए हैं। इसके बीच में पड़ी चाटियों की लम्बी लम्बी परछाष्ट्रयाँ स्पष्ट श्रीर सुन्दर दिखलाई पड़ रही हैं।

ऊपर, केन्द्र से कुछ बाहै घोर, घरिस्टिलस है, नीचेवाला बढ़ा ज्यात्यामुख प्लेटो है। देखिए सागर जल-रहित है। इसमें

चन्द्रमा का छोटा सा एक नक्शा यहाँ दिया जाता है जिसकी सहायता से चन्द्रमा के मुख्य मुख्य लच्चाणों की पहचान की जा सकती है (चित्र ३७१)।

9-चन्द्रमा की स्नाकृति-दूरदर्शक से देखने पर, विशेषत: यदि यह त्राठ दस इंच व्यास का हो, चन्द्रमा अत्यन्त सन्दर जान पडता है। पहिली बार चन्द्रमा की दूरदर्शक द्वारा देखने पर प्रत्येक व्यक्ति अवश्य इसके सौन्दर्य से मुग्ध हो जाता है। जिन्हें असली बातों का पता नहीं है वे समभते हैं कि पूर्णिमा का चन्द्रमा सबसे सुन्दर लगता होगा, परन्तु यह बात सत्य नहीं है। द्वितीया से लेकर द्वादशी या त्रयोदशी तक यह अधिक सुन्दर जान पड़ता है और तब भी इसका वही भाग जो प्रकाशित श्रीर अप्रकाशित भागों की संधि के पास पड़ता है। बात यह कि वहाँ सूर्य का प्रकाश तिरछी दिशा से पड़ता है और इसलिए परछाइयाँ लम्बी पड़ती हैं और सुगमता से देखी जा सकती हैं। पूर्णिमा के दिन एक तो प्रकाश अधिकांश भागों में खड़ा पडता है और फिर हम इसको उसी दिशा से देखते हैं जिस दिशा से प्रकाश आता है ( यह बात चित्र ३६१ पृष्ठ ४११ से स्पष्ट हो जायगी )। इसलिए जो साया पड़ती भी है वह हमको नहीं दिखलाई पड़ती। साया के दिखलाई न पड़ने से चन्द्रमा सर्वत्र प्राय: एक सा चमकोला दिखलाई पड़ता है श्रीर इस-लिए यह सुन्दर नहीं जान पड़ता।

दूरदर्शक से चन्द्रमा को देखते समय, या यहाँ दिये गये फ़ोटोप्राफ़ों की जाँच करते समय देखना चाहिए कि कैसी सुन्दर रीति से ज्वालामुखों का एक भाग धूप में चमकता है और दूसरी ओर परछाई, स्पष्ट और काली, दिखलाई पड़ती है। छोटे छोटे ज्वालामुख ठीक चेचक के दागृ की तरह स्पष्ट गड़दे जान पड़ते हैं। बाज़ के मध्य में और कहीं कहीं "सागरों"



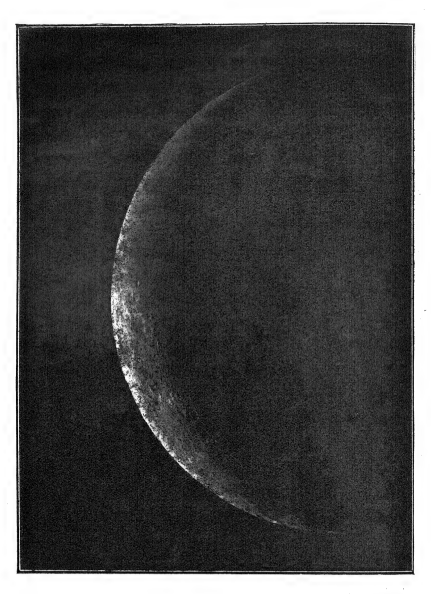
दहिनी श्रीर नीचेवाले आधे भाग में इब्रियम सागर है। बाई, श्रीर ऊपरवाले भाग में अपेनाइन्स है। नीचेवाला सबसे बड़ा ज्वालामुख आर्किमिडीज़ है। यह चित्र संसार के सबसे बड़े दूरदर्शंक से लिया गया है। देखिए छोटे से छोटा चित्र ३७०--चन्द्रमा, अपेनाइन्स पर्वत और इन्नियम सागर। ब्योरा कितना स्पष्ट भीर सुन्दर दिखलाई पड़ता है। के तल में भी, कोई चोटी पृथक् दिखलाई पड़ती है श्रीर इसकी परछाई भी स्पष्ट रूप से दिखलाई पड़ती है। कहीं कहीं अप्रकाशित भाग की ऊँची ऊँची चोटियाँ सूर्य के प्रकाश में पड़कर चमकतो दिखलाई पड़ती हैं, यद्यपि उनके जड़ तक अभी तक रोशनी नहीं पहुँची है और इसके वहाँ तक पहुँचने में घंटे दो घंटे लगेंगे। इन पहाड़-पहाड़ियों की करकराती तीच्याता में, उनके स्वच्छ प्रकाश में और उनकी काली काली परछाइयों में जो सौन्दर्य दूरदर्शक में दिखलाई पड़ता है, उसका दशम ग्रंश भी यहाँ दिये गये चित्रों में नहीं लाया जा सकता।

त्रपने दूरदर्शक से गैलीलियो जिन स्राश्चर्य-जनक स्राका-शीय दृश्यों को देख सका या उनके वर्णन को वह चन्द्रमा ही से स्रारम्भ करता है। उसने लिखा है ''चतुर्थी या पश्चमी को, जब चन्द्रमा हमको चमकते हुए शृङ्गों के साथ दिखलाई पड़ता है, प्रकाशित ग्रीर अप्रकाशित भागों की संधि अदृट नहीं दिखलाई पड़ती, जैसा इसको त्रुटि-रहित गोलाकार पिंड के लिए होना चाहिए। यह संधि तो एक टेढ़ी-मेढ़ी श्रीर दृटी-फूटी रेखा होती है, क्योंकि कई एक मसों के समान उभड़े श्रीर चमकते हुए विन्दु प्रकाशित भागों को हद के बाहर बढ़ कर अप्रकाशित भाग में ग्रा जाते हैं श्रीर उधर साथे के कुछ दुकड़े प्रकाशित भाग में ग्रुस जाते हैं। ×××

"फिर, केवल इतना ही नहीं कि प्रकाश श्रीर साये की हद देढ़ी श्रीर दूटी दिखलाई पड़े, यह भी दिखलाई पड़ता है, श्रीर इसी से अधिक श्राश्चर्य होता है, कि कई एक चमकीले विन्दु चन्द्रमा के काले भाग में, प्रकाशित सतह से बिलकुल टूटे हुए श्रीर बिलकुल पृथक् दिखलाई पड़ते हैं श्रीर ये उससे कुछ कम दूर पर नहीं होते। ये विन्दु थोड़ी देर में धीरे धीरे श्राकार श्रीर चमक में बढ़ते हैं

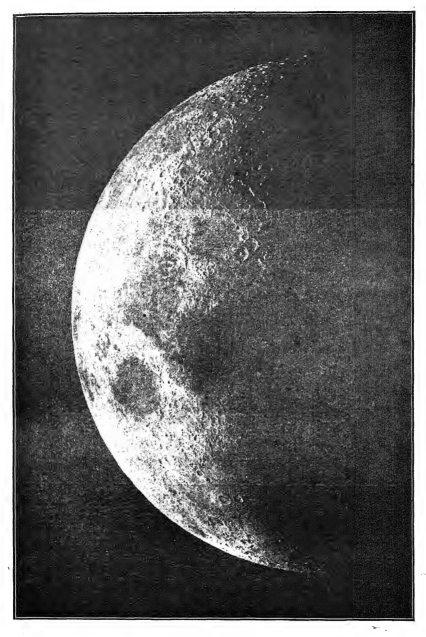


चित्र २७१—चन्द्रमा का नक्शा। इससे चन्द्रमा के मुख्य मुख्य छत्त्रणों की पहचान सुगमता से की जा सकती है।



[ मेलॉट; ग्रिनिव

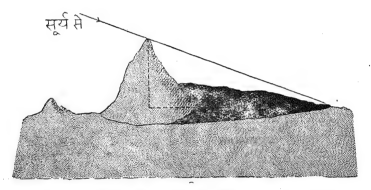
वित्र ३७२ —चन्द्रमा । श्रमावस्या के २६ दिन बाद का चित्र ।



[ पेरिस-बेधशा**ला** 

चित्र ३७३ — चन्द्रमा । श्रमावस्या के ४ दिन २३ घंटे बाद का चित्र ।

श्रीर घंटे दो घंटे बाद शेष चमकीले भाग में मिल जाते हैं जो श्रब पहले से कुछ बड़ा हो जाता है, परन्तु इतने समय में दूसरे, एक यहाँ श्रीर एक वहाँ, प्रकाश पाकर निकल पड़ते हैं, जैसे ये उग श्रावें। फिर ये बढ़ते हैं श्रीर श्रन्त में उसी प्रकाशित सतह में जा मिलते हैं जो श्रव श्रीर भी बड़ी हो गई रहती है। श्रव, क्या पृथ्वी पर सूर्योदय के पहले यह नहीं होता कि समयल मैदान साथे में ही पड़ा रहे श्रीर सबसे ऊँचे पहाड़ की चेटियाँ सूर्य की रिश्मशें

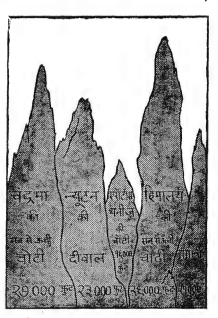


चित्र ३७४—चन्द्रमा के पहाड़ों की उँचाई उनकी परछाई नापने से जानी जा सकती है।

से प्रकाशित हो जायेँ ? थोड़े समय बाद क्या प्रकाश कुछ अधिक नहीं फैलता, जब पहाड़ के मध्य और चोटी से मीटे भागों को रोशनी मिलती है ? और अन्त में, जब सूर्य उग आता है तो क्या मैदान और चोटी के प्रकाशित भाग नहीं मिल जाते हैं ? परन्तु जान पड़ता है कि चन्द्रमा की चोटियों और गड्ढों की विशालता, नाप में और विस्तार में, पृथ्वो की डँचाई-नीचाई को मात कर देती है ''।

ट—पहाड़ों की उँचाई—गैलीलियो का अनुमान ठीक था। चन्द्रमा के पहाड़ यहाँ के पहाड़ों से साधारणतः ऊँचे हैं और इसिलिए, चन्द्रमा के छोटे आकार पर ध्यान रखते हुए कहना पड़ता है कि चन्द्रमा की सतह बहुत ही नीची ऊँची है। पहाड़ों की उँचाई उनकी परछाई नापने से जानी जाती है (चित्र ३७४)। फ़ोटोग्राफ़ में छाया को नापने से, श्रीर फ़ोटोग्राफ़ के पैमाने को जान कर,

तुरन्त बतलाया जा सकता है कि परछाई कितनी लम्बी है। फिर, सूर्य के दिशा का ज्ञान रहता ही है। इसलिए चन्द्रमा के उस पहाड़ पर से चितिज (horizon) की अपेचा सूर्य कितना ऊँचा दिखलाई देता होगा इसकी भी गणना सुगमता से की जा सकती है। तब सरल रेखागणित (या त्रिकोण-मिति ) से पहाड़ की उँचाई तुरन्त मालूम हो जाती है। बाज़ चोटियाँ २७,००० फुट तक ऊँची हैं (चित्र ३७५)।

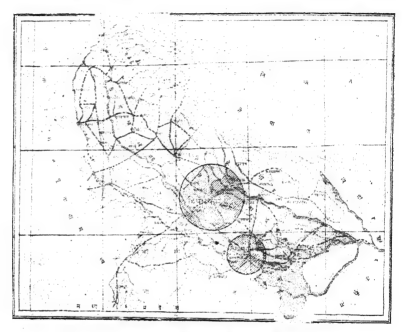


चित्र ३७४— चन्द्रमा श्रीर पृथ्वो के पर्वत-शिखरों की उँचाई को तुलना।

## ८-चन्द्रमा के पहाड़

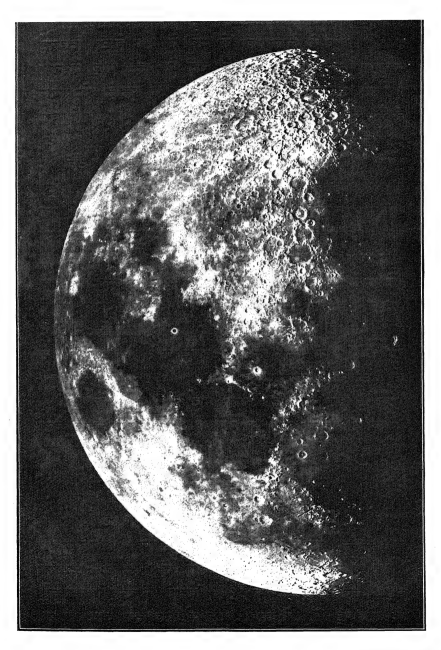
दृत्या दि—चन्द्रमा पर जो वस्तुएँ दिखलाई पड़ती हैं वे पाँच जातियों में बाँटी जा सकती है :—(१) "ज्वाला-मुख" जो पृथ्वी के ज्वाला-मुखी पहाड़ों के समान दिखलाई पड़ते हैं; (२) मैदान, जिनको गैलीलियो ने समुद्र समभा था; (३) पहाड़, जो पृथ्वी के पहाड़ों के ही समान हैं; (४) दरार, जो पहाड़ या मैदानों के फट जाने

से बन गये हैं। कई एक दरार मीलों लम्बे हैं; (४) चमकीली धारियाँ जो बाज़ ब्वालामुखों से निकलती हैं श्रीर श्रकसर सैकड़ों मील लम्बी होती हैं।



चित्र ३७६—चन्द्रमा के कुछ ज्वालामुखों की नाप। इस चित्र में चन्द्रमा के दो ज्वालामुखों, हिपारकस श्रीर कोपरनिकस, की तुलना संयुक्त-प्रान्त से की गई है।

ज्वालामुख प्याले या थालियों के समान श्रीर सब नाप के होते हैं। बाज़ तो इतने छोटे हैं कि वे बड़े से बड़े दूरदर्शक में मुश्किल से दिखलाई पड़ते हैं श्रीर बाज़ का व्यास १०० मील से भी अधिक है (चित्र ३७६)। इनकी संख्या कुल मिला कर ३०,००० से अधिक है। इनकी दीवालों की उँचाई भी २०,००० फुट तक

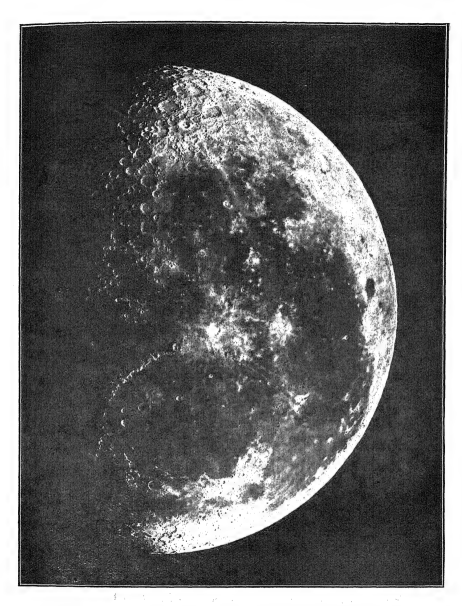


[ पेरिस-बेथशाला

चित्र ३७७ — चन्द्रमा । ग्रमावस्या के १ दिन २३ घंटे बाद का चित्र ।

होती है। बहुत से ज्वालामुखों के मध्य में एक चोटी दिखलाई पड़ती है, परन्तु बाज़ में ये चोटियाँ नहीं भी रहतीं, बाज़ में इनका लेश-मात्र ही रहता है। पहाड़ सब पृथ्वी के पहाड़ों के समान हीं हैं। चन्द्रमा में सबसे बड़ा पहाड़ अपनाइन्स है जो साढ़े चार सौ मोल लम्बा है। मैदान पूर्णतया समयल नहीं होते। जैसा फ़ोटो-व्राफ़ों को देखने से भी पता चलता है, उनमें मेंड़ श्रीर टीले भी दिखलाई पड़ते हैं। बीच बीच में थोड़े से ज्वालामुख भी छिटके रहते हैं । चमकीलो धारियाँ पृर्णिमा के दिन ख़ूब अच्छी तरह दिखलाई पडती हैं (चित्र ३६, एष्ठ ४६)। ये न तो पहाड़ीं की तरह उभरी हैं श्रीर न दरारों की तरह गड्ढे हैं, क्योंकि इनको साया नहीं पहती । इनकी उत्पत्ति अभी तक ठीक ठीक मालूम नहीं है, परन्त कुछ लोगों का मत है कि ये अत्यन्त प्राचीन काल में दरार फटने से श्रीर फिर भीतर से हलके रंग के पदार्थी के निकल कर इन दरारों के भर देने से बनी होंगी। टाइको नाम के ज्वालामुख से जो धारियाँ निकलती हैं वे बहुत लम्बी ग्रीर स्पष्ट हैं। इनकी चौड़ाई स्राठ दस मील होती है। दरार की तरह ये धारियाँ भी मैदान, पहाड़, ज्वालामुख, इत्यादि को पार करती चली जाती हैं श्रीर न उनकी चौड़ाई में श्रीर न उनके रंग में अन्तर पड्ता है।

१०—दूरदर्शक से चन्द्रमा कितना बड़ा दिखलाई पड़ता है—चन्द्रमा सब आकाशीय पिंडों से निकट है; इसिलए स्वभावत: लोग यह जानना चाहते हैं कि यदि चन्द्रमा पर मनुष्य होते तो क्या वे, या उनके मकानात, हमारे बड़े बड़े दूरदर्शकों में दिखलाई पड़ते। सबसे बड़े दूरदर्शक (१०० इंचवाले) से चन्द्रमा इतना बड़ा दिखलाई पड़ता है जैसे यह ५० मील पर रख दिया जाय श्रीर हम उसको बिना दूरदर्शक के देखें। साथ ही वायु-मंडल से उत्पन्न हुई



[ पेरिस-वेधशाल।

चित्र ३७६ — चन्द्रमा । श्रमावस्या के २० दिन ११ घंटे बाद का चित्र ।

अस्थिरता भी बहुत बढ़ जातो है श्रीर चन्द्रमा हमको इस दूरदर्शक-द्वारा इस प्रकार दिखलाई पड़ता है जैसे हम इसको कई मील गहरे बहते हुए पानी द्वारा देखते हों। इसलिए स्पष्ट है कि चन्द्रमा की दो चार गज़ लम्बी चोड़ी वस्तुएँ हमको नहीं दिखलाई पड़ सकतीं। साधारण मकानात भी नहीं दिखलाई पड़ सकते। हाँ, यदि वहाँ बड़े बड़े शहर होते तो वे हमको अवश्य दिखलाई पड़ते। परन्तु यह जानने के लिए कि वहाँ मनुष्य के समान प्राणी रहते हैं या नहीं हमको शहर, इत्यादि, ऐसे लचणों के खेजने की कोई आवश्यकता नहीं है। जैसा आगे बतलाया जायगा। हम तर्क-शक्ति से देख सकते हैं कि वहाँ कोई प्राणो न होंगे।

बड़े दूरदर्शकों की सहायता न मिलने पर भी हम चन्द्रमा के प्रत्यच भाग के पहाड़-पहाड़ियों को पृथ्वी की अपेचा अधिक अच्छी तरह जानते हैं, क्योंकि अफ़रीका और उत्तरी एशिया के विषय में अब तक भी हमको पूर्ण ज्ञान नहीं है। हाँ, हवाई जहाज़ों से फ़ोटो-प्राफ़ी की उन्नति देखकर ऐसा जान पड़ता है कि शीघ्र हो यह बात भूठी पड़ जायगी।

११—चन्द्रमा से पृथ्वी भी चन्द्रमा के समान दिखलाई पड़ती होगी—आपने देखा होगा कि वायु-मंडल के स्वच्छ रहने पर अकसर द्वितीया, तृतीया को चमकता हुआ चन्द्रमा धनुषाकार ते। दिखलाता ही है, परन्तु साथ ही चन्द्रमा का अप्रकाशित भाग भी मन्द मन्द चमकता हुआ दिखलाई पड़ता है (चित्र ३७६)। शायद आपने यह भी देखा होगा कि नवीन चन्द्रमा इस मन्द प्रकाशवाले चन्द्रमा से बड़े व्यास का जान पड़ता है और शायद आपने इस पर आश्चर्य भी किया होगा।

नवीन चन्द्रमा बड़ा तो प्रकाश-प्रसरण (irradiation) के कारण दिखलाई पड़ता है ( पृष्ठ ३६३ देखिए )। जैसे सब चमकीली

वस्तुएँ अपने असलो आकार से बड़ी जान पड़ती हैं, उसी प्रकार यह नवीन चन्द्रमा भी कुछ बड़ा जान पड़ता है । अब रह गई अप्रकाशित भाग के दिखलाई पड़ने की बात । उसका कारण यह है कि द्वितीया या तृतीया की, जब हमें चन्द्रमा जीण दिखलाई पड़ता है, तब पृथ्वी का प्रकाशित भाग चन्द्रमा की



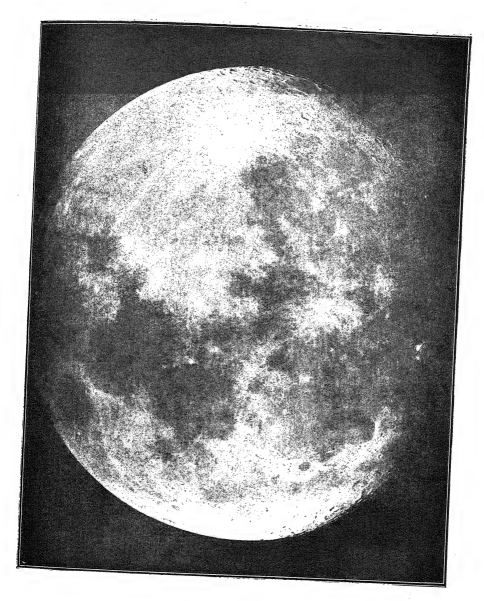
[ यरकिज-वेधशाला

चित्र ३७६—द्वितीया या तृतीया के। चन्द्रमा के प्रकाशित भाग के साथ इसका शेष भाग भो मन्द प्रकाश से चमकता हुआ दिखलाई पड़ता है।

श्रोर रहता है। यह बात चित्र ३६१ की जाँच करने से स्पष्ट हो जायगी। इसलिए सूर्य के प्रकाश के उस भाग का जो पृथ्वी पर से बिखर कर चन्द्रमा तक पहुँचता है, एक ग्रंश फिर वहाँ से बिखर कर हमारे पास आता है श्रीर इसी प्रकाश से शेष चन्द्रमा फीका सा हमको दिखलाई पड़ता है। जैसे जैसे चन्द्रमा बढ़ता जाता है, वैसे वैसे पृथ्वी के प्रकाशित भाग का उत्तरोत्तर छोटा ग्रंश चन्द्रमा की ग्रेगर मुख करता जाता है ग्रेगर साथ ही चन्द्रमा की बड़ी कला से चकाचींथ भी लगने लगती है। परिणाम यह होता है कि तृतीया या चतुर्थी के बाद चन्द्रमा का अप्रकाशित भाग हमको नहीं दिखलाई देता।

उपर कही बात श्रीर चित्र ३६१ से स्पष्ट है कि जिस प्रकार चन्द्रमा हमको घटता बढ़ता दिखलाई देता है, उसी प्रकार चन्द्रमा पर पृथ्वो भी घटती बढ़ती कला दिखलायेगी। परन्तु जितना बड़ा चन्द्रमा हमको दिखलाई पड़ता है उससे चेत्रफल में १३ गुनी बड़ी पृथ्वी चन्द्र-वासियों को दिखलाई पड़ेगी (हाँ, यदि कोई चन्द्रवासी हो, तो!)। चन्द्रमा हमको तो पूर्व में उगता श्रीर पश्चिम में श्रस्त होता हुआ दिखलाई पड़ता है, परन्तु चन्द्रमा पर पृथ्वी सदा प्रायः एक ही दिशा में दिखलाई पड़ेगी (इसका कारण चित्र ३६३ से स्पष्ट है)। केवल जिन कारणों से हमको चन्द्रमा का कभी उपर श्रीर कभी नीचे का, या कभी इस बगल श्रीर कभी उस बगल का भाग श्रिधक दिखला जाता है, उसी कारण से चन्द्रवासियों का पृथ्वी ज्रा सी कभी उपर, कभी नीचे, कभी इस बगल, कभी उस बगल, ढाँवाडोल होती हुई दिखलाई पड़ेगी। "पृथ्वी-पूर्णिमा" के दिन वहाँ कैसा सुन्दर, शीतल श्रीर शुभ्र प्रकाश पड़ता होगा!

१२ — क्या चन्द्रमा में वायु-मंडल है — चन्द्रमा पर वायु-मंडल नहीं है। यदि होगा भी तो वह अत्यन्त सूच्म और प्रायः नहीं के बराबर होगा। इसका प्रमाण यह है कि चन्द्रमा पर सब परछाइयाँ तीच्ण और अत्यन्त काली जान पड़ती हैं। यदि वहाँ सूच्म वायु-मंडल भी होता तो कुछ प्रकाश मुड़ कर अप्रकाशित भाग के हद पर अवश्य पहुँचता। यहाँ पर सूर्य के इबते ही



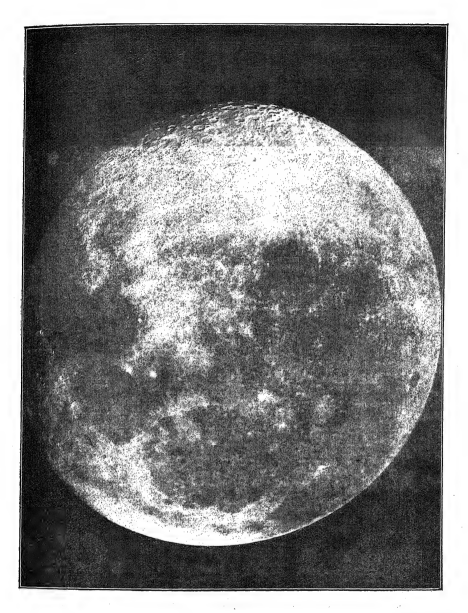
[ पोरस-बंधशाला

## चित्र ३८० — चन्द्रमा।

श्रमावस्या के १२ दिन १२ घंटे बाद का चित्र । इसमें टाइको श्रीर केपलर नामक ज्वालामुखों से श्वेत-रश्मियाँ चारों श्रोर फैलती हुई श्रत्यन्त स्पष्ट रूप से दिख-लाई पड़ रही हैं । एकाएक पूरा ग्रंथकार नहीं हो जाता । वायु के रहने से वहाँ भी यही दशा होती, परन्तु वहाँ तो सूर्य के इबते ही घोर ग्रंथकार हो जाता होगा, क्योंकि वहाँ की घूप से सटे हुए साये भी बिलकुल काले जान पड़ते हैं। जैसे ख़ूब तेज़ जलती हुई बिजली की रेश्यनी के बुक्ते ही यहाँ पर रात्रि में ग्रंथेरा हो जाता है, वहाँ पर भी सूर्य के इबने से ऐसा ही जान पड़ता होगा। इसके श्रतिरिक्त एक प्रवल प्रमाण यह है कि जब चन्द्रमा चलते चलते किसी तारे को ढक लेता है, तब तारा एकाएक छिप जाता है। यदि चन्द्रमा पर वायु-मंडल होता तो इसका प्रकाश धीरे धीरे कम होता। यह पहले लाल हो जाता श्रीर तब मिटते मिटते मिटता, परन्तु दूरदर्शक से देखने पर भी नचन्न ग्रं त तक श्रपनी पूरी चमक से चमकता रहता है ग्रीर तब, एकाएक, बिना किसी सूचना के, गायब हो जाता है।

प्रश्न अब यह उठता है कि चन्द्रमा का वायु-मंडल कहाँ गया; या, क्या इस पर पहले से ही वायु-मंडल नहीं था ? यह अत्यन्त अनहोनी बात जान पड़ती है कि चन्द्रमा में पहले ही से वायु-मंडल न रहा हो; क्योंकि जहाँ तक अनुमान किया जाता है जिस प्रकार पृथ्वी बनी होगी उसी प्रकार और उन्हीं पदार्थी से चन्द्रमा भी बना होगा। सच पूछिए तो, एक सिद्धान्त के अनुसार, चन्द्रमा पृथ्वी ही से निकला है। इसलिए अब यह देखना चाहिए कि वहाँ का वायु-मंडल क्या हो गया।

सभी जानते हैं कि गैस बहुत दूर तक फैलती है। एक बूँद इत्र रख देने से इसकी ख़ुशबू सारी कोठरी में फैल जाती है। इसका कारण वैज्ञानिक लोग यह बतलाते हैं कि गैसों के ऋणु पृथक् पृथक् रहते हैं; वे सदा ऋति वेग से चलते रहते हैं छौर एक दूसरे से टकराया करते हैं। गैस जितनी ही दबी रहती है

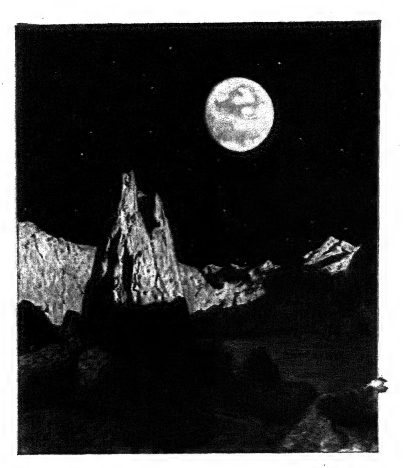


[ पेरिस-वेधशाला

## चित्र २८१—चन्द्रमा।

श्रमावस्या के १६ दिन १२ घंटे बाद का चित्र । इस चित्र में "सागर" सब स्पष्ट रूप से दिखलाई पढ़ रहे हैं । इनका नाम पृष्ठ ४२४ पर दिये गये नकुशे से जाना जा सकता है । इस पर भी घ्यान दोजिए कि ज्वालामुख केवल प्रकाश श्रीर श्रंध-कार की संधि ही पर श्रच्छी तरह दिखलाई पड़ रहे हैं । उतना ही इसके ग्रागु एक दूसरे से अधिक टकराते हैं श्रीर इसलिए गैस में फैलने की प्रवृत्ति ऋधिक बढ़ती है। जब गैस बहुत फैल जाती है तब उसके अगुओं की एक दूसरे से मुठभेड कम है। जाती है और इसलिए गैस और अधिक नहीं फैलती। गणना करने से पता चलता है कि चन्द्रमा के कम आकर्षण के कारण वहाँ पर गैस फैलते फैलते समय पाकर एक-दम शून्य आकाश में निकल जायगी। पृथ्वी पर वहाँ को अपेता ६ गुने अधिक आकर्षण के कारण गैस के अप्राप्त पृथ्वो से बँधे रहते हैं। ख्याल किया जाता है कि इसी कारण पृथ्वी पर वायु-मंडल है श्रीर चन्द्रमा पर नहीं है। इसका परिणाम यह होगा कि चन्द्रमा से देखने पर केवल ऋाँखों की धूप से त्राड में कर लेने पर दिन ही में सब तारे दिखलाई पहेंगे। सूर्य का कॉरोना भी दिखलाई पड़ेगा। वायु के अभाव का एक विचित्र फल यह भी होगा कि वहाँ कोई शब्द न उत्पन्न होगा स्रीर न सुनाई पड़ेगा। नेसिमिथ ने लिखा है, ''चन्द्रमा पर पृर्ण नि:शब्दता का राज्य है। उस वायु-रहित संसार में हज़ारों तीप दागे जायँ या हज़ारों नगाड़े बजें. परन्तु उनसे कोई ऋावाज़ नहीं निकलेगी । वहाँ ऋेंठ हिला करें श्रीर जिल्हों बीलने की चेष्टा किया करें, परन्तु इनकी कोई भी किया चन्द्रलीक की भीषण नि:शब्दता की नहीं तोड सकती।"

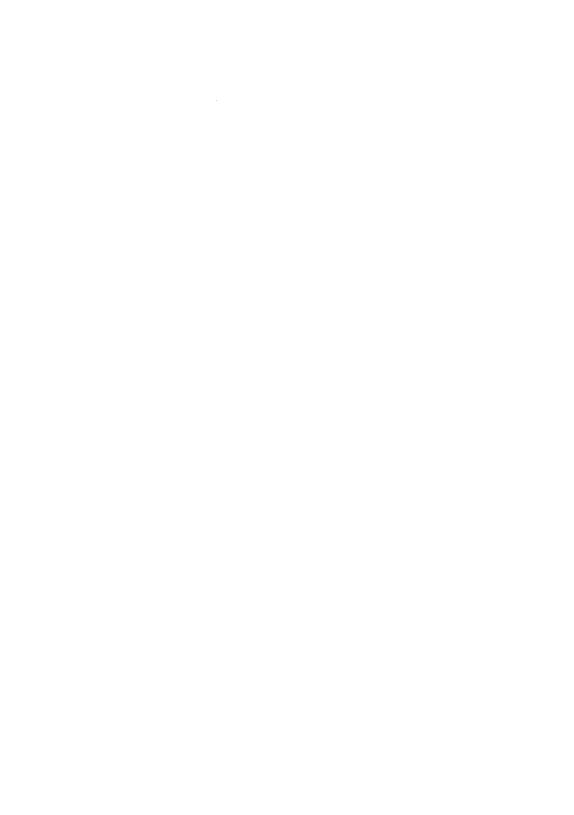
१३ चन्द्रमा का प्रकाश स्त्रीर ताप-क्रम—वायु-मंडल के अभाव में रात्रि के समय चन्द्रमा पर ऐसी भयानक सरदी पड़ती होगी जिसकी कल्पना करना असम्भव है। वहाँ का ताप-क्रम—१००° श० हो जाता होगा। वहाँ का दिन हमारे आधे महीने के बराबर होता है। इसलिए लगातार १४ दिन तक धूप में तपने से वहाँ के पत्थर खौलते हुए पानी से भी अधिक गरम हो जाते होंगे। यह कोरा अनुमान हो नहीं है। सर्व-चन्द्र-ग्रहण के समय धूप से तपी हुई चन्द्रमा की भूमि पर पृथ्वी की छाया पड़ते हो ज्योतिषी



गिन कम्पनी की कुपा]

[ एच० आर० बटलर

चन्द्रमा का एक दृश्य चन्द्रमा के किसी ज्वालामुख से पृथ्वी कैसी दिखलाई पड़ेगी। श्वाकाश में बड़ा सा चन्द्रमा की तरह दिखलाई पड़ता हुआ पिण्ड पृथ्वी है। ए० ४४०



दूरदर्शक से बनी चन्द्रमा की मूर्ति में एक अत्यन्त सुकुमार बोलोमीटर (bolometer, पृष्ठ २०४ देखिए) रख कर इसके ताप-क्रम की नाप लेता है। कुछ समय तक ताप-क्रम नापते रहने से चन्द्रमा किस गित से ठंढा होता है यह भी ज्ञात हो जाता है। पता चला



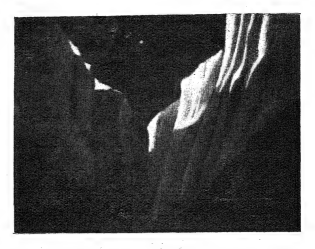
**[ पापुलर** सायंस से

## चित्र ३८२—चन्द्रमा की मूर्त्ति बनाई जा रही है।

इसमें श्राधुनिक फ़ोटोब्राफ़ों की सहायता से प्रत्येक ज्वालामुख, पर्वत, इत्यादि शुद्ध स्थान में श्रीर सच्चे श्राकार का खोदा जायगा। सुभीते के लिए खुदाई का काम बिजली की बरमी से किया जाता है।

है कि पहले चन्द्रमा खौलते हुए पानी से भी अधिक गरम रहता है। फिर यह घंटे भर में हो अत्यन्त ठंढा हो जाता है। चन्द्रलोक कैसा भयानक स्थान होगा! धूप रहने पर खौलते पानी से भी अधिक तप्त और स्योस्त होने पर बर्फ़ से कई गुना अधिक ठंढा! इस डर से कि चन्द्रमा से बिखरे सौर प्रकाश के कारण चन्द्रमा के निजी ताप-क्रम का पता नहीं चलेगा, बिना यहण लगे यह प्रयोग नहीं किया जा सकता।

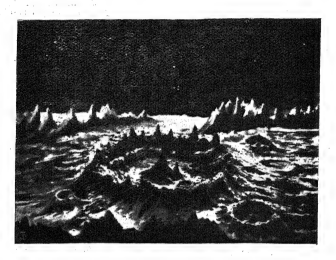
चन्द्रमा से जो प्रकाश हमको मिलता है वह सूर्य का ही प्रकाश है। केवल यह चन्द्रमा की सतह से मुड़ कर पृथ्वी तक ग्राता है। इसलिए रिश्म-विश्लेषक-यंत्र से चन्द्रमा के अध्ययन में कुछ सहायता नहीं मिलती।



[ अवे मोरो

चित्र ३=३—चन्द्रमा के एक दरार का कल्पित चित्र ।

देखने में इतना नहीं जान पड़ता, परन्तु वस्तुत: सूर्य के प्रकाश से पूर्णिमा के भी चन्द्रमा का प्रकाश ५ लाख गुना कम है जैसा कि फ़ोटेाशफ़ लेने से अनुमान किया जा सकता है। इस हिसाब से यदि कुल आकाश पूर्णिमा के चन्द्रमा के समान चमकीला हो जाता तो भी हमको सूर्य के प्रकाश का पाँचवाँ भाग हो प्रकाश मिलता। यह देख कर कि सूर्य का प्रकाश चन्द्रमा पर कितना पड़ता है और चन्द्रमा से कितना प्रकाश बाहर जाता है अनुमान किया गया है कि चन्द्रमा की सतह साधारणतः गाढ़े भूरे रङ्ग के पत्थरों के समान होगी। हाँ, चन्द्रमा के एक दो भाग जो हमें बहुत चमकीले दिख-लाई पड़ते हैं, सफ़दे बालू के समान अवश्य होंगे और साथ हो कुछ भाग स्लेट के रङ्ग के भी होंगे।



[ अबे मारो

चित्र ३८४—चन्द्रमा के ज्वालामुख का कल्पित चित्र।
चित्रकार ने चन्द्रमा के पृष्ठ का बेतरह विषम होना श्रच्छी
तरह दिखलाया है।

१४—चन्द्रमा के ज्वालामुखों की उत्पत्ति—ग्रभी तक यह निश्चित रूप से तय नहीं हो सका है कि चन्द्रमा के ज्वाला- मुखों की क्या उत्पत्ति है। ग्रिधकांश लोग यह मानते हैं कि ये ज्वालामुखी पहाड़ों के मुख हैं। इनका कहना है कि ज्वालामुखी पर्वतों से बहुत ज़ोर से निकलने के कारण पिघले पत्थर पहले बहुत

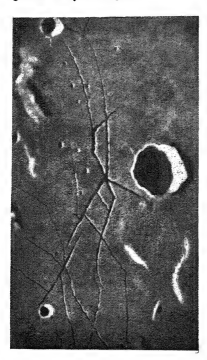
दर तक पहुँच गये: ये ही दीवाल से हो गये। पीछे जो पिघला पत्थर निकला वह धोरे से फैल गया। इसी लिए ज्वालामुख के भीतर की भीम प्राय: समयल दिखलाई पड़ती है। अधिक पीछे से निकला पिघला पत्थर फैल भी न सका, बीच ही में रह गया; इन्हीं से ज्वालामुख के भीतर की चोटियाँ बन गईं। कम स्राकर्षण-शक्ति के कारण स्वभावत: चन्द्रमा के ज्वालामुखी पहाड़ों से निकला पदार्थ बहुत ऊँचा जा सकता रहा होगा। इसी कारण से वहाँ के पहाड इतने ऊँचे हैं। कुछ लोगों का मत है कि सम्भवत: अ्रत्यन्त प्राचीन समय में, जब चन्द्रमा बहुत गरम श्रीर पिघला हुन्रा था, बुल-बुले उठे होंगे श्रीर उन्हीं के फूट जाने से वृत्ताकार ज्वालामुख बन गये होंगे। पहाड़, इत्यादि, अवश्य उसी प्रकार बने होंगे जैसे वे पृथ्वी पर बने थे । श्वेत धारियों के बनने की रीति के सम्बन्ध में क्या माना जाता है यह पहले बतलाया जा चुका है। हाल में रङ्गीन प्रकाश-छननों (colour-filters), अर्थात् रंगीन शीशों को लेन्ज के सामने लगाकर भिन्न भिन्न रंगों के प्रकाश से फोटोग्राफ लेने पर एक दो स्थानों में गंधक के रहने का कुछ प्रमाण मिला है, क्योंकि पृथ्वी के ज्वालामुखी पहाड़ से निकले पत्थर पर साधारण गंधक रख कर फोटोब्राफ लेने से नारंगी प्रकाश से लिये गये फोटोग्राफ में गंधक दिखलाई नहीं पडता. बैंगनी प्रकाश से लिये फोटोग्राफ में यह कुछ काला श्रीर श्रल्ट्रा-वॉयलेट (पृष्ठ २-€८ देखिए) प्रकाश से लिये फोटोग्राफ् में यह बहुत काला दिखलाई पड़ता है; श्रीर ठोक यही बात चन्द्रमा के कुछ स्थानों के विषय में भी सत्य पाई गई है। इससे श्रीर भी सम्भावना दृढ़ हो जाती है कि चन्द्रमा के ज्वालामुखों की उत्पत्ति ज्वालामुखी पर्वतों से सम्बन्ध रखती है। इतना निश्चय है कि चन्द्रमा पर कोई भी जीते ज्वालामुखी नहीं हैं।

[ यरिक्ष-नेषशाला

चित्र ३८४—चन्द्रमाः, "शान्तिसागर"।

जिसे लोग पहले सागर सममते थे वह बस्तुत: सागर नहीं है, जैसा इस चित्र से स्पष्ट है

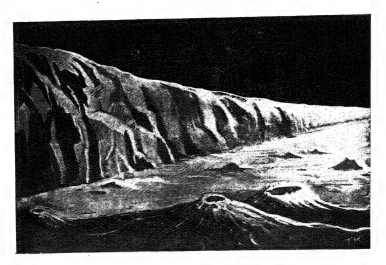
अन्य ज्योतिषियों का मत है कि ज्वालामुखों का ज्वालामुखी पर्वतों से कोई भी सम्बन्ध नहीं है। उनका कहना है कि ये ज्वाला-मुख इतने बड़े हैं—कुछ तो १०० मील से अधिक व्यास के हैं और



[क्रीगर चित्र ३८६ — चन्द्रमा के कुछ दरार। बगत में ट्रीसनेकर ज्वालामुख है।

उनके भीतर खड़े होने से उनकी दीवालें उसी प्रकार नहीं दिखलाई पहेंगी जैसे हमको प्रयाग से हिमाल्य नहीं दिखलाई पड़ता—िक इनका ज्वालामुखियों से बनना ग्रसम्भव है। पृथ्वी पर के ज्वालामुख ते। दस मील के भी नहीं होते। उनका सिद्धानत है कि चन्द्रमा पर उल्कापात के कारण ये ज्वालामुख बन गये हैं। वहाँ वायु-मंडल तो है नहीं जो उल्काओं की प्रचंडता को गद्दे की भाँति कम कर दे श्रीर उनको भस्म कर डाले। इसलिए वहाँ बड़े बड़े उस्का भीषण वेग से गिरते होंगे। चाट की गरमी से पत्थर पिघल जाते होंगे श्रीर इस प्रकार

दीवारयुक्त गड्ढे बन जाते होंगे। लोहे के चादर में गोला मारने से ठीक चन्द्रमा के ज्वालामुख की भाँति गड्ढे बनते भो हैं। परन्तु इस सिद्धान्त को सत्य मानने में कई एक कठिनाइयाँ हैं। क्या बार बार जहाँ पहले कोई बड़ा सा उल्का गिरा ठीक उसी के केन्द्र में एक छोटा सा उल्का जाकर गिरा ! कहीं कहीं ज्वाला-मुखों की माला सी बन गई है, तो क्या उल्का भी श्रेणीबद्ध होकर साथ ही चन्द्रमा पर टूट पड़े ? श्रीर यदि वस्तुत: उल्कापात ही से ये ज्वालामुख बने हैं तो कुछ उल्के तिरछे क्यों नहीं गिरे ? चन्द्रमा के सभी ज्वालामुखों की दीवालें सीधी ही दिखलाई पड़ती हैं श्रीर

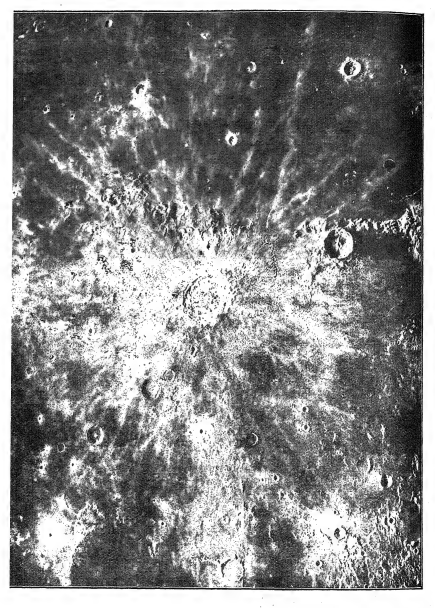


[ अबे मोरो

चित्र ३८७ — चन्द्रमा की ''सीधी दीवाल" का कल्पित चित्र । यह लगभग ४०० फुट ऊँचा है।

इससे यह परिणाम निकलता है कि यदि उल्का-सिद्धान्त ठीक है तो सब उल्के खड़ी दिशा में गिरे होंगे। अन्त में, यदि यह सिद्धान्त वस्तुत: ठीक है तो अब भी उल्कापात के कारण नये नये ज्वाला-मुख क्यों नहीं बनते ?

१५—चन्द्रमा में पौधे हैं—प्रोफ़ेसर डब्ल्यू० एच० पिकरिङ्ग (W. H. Pickering) का कहना है कि चन्द्रमा में पौधे



[ माउन्ट विलसन चित्र २८८— चन्द्रमा; केापरनिकस के आस पास । यह चित्र माउन्ट विलसन के १०० इंच काले दूरदर्शक से लिया गया है।

उगते हैं, परन्तु १४ दिन में ही वे उगते हैं, बड़े होते हैं और मिट जाते हैं। उन्होंने देखा है कि चन्द्रमा के एक अध्य स्थानों का रंग बदलता है। वहाँ सूर्य के उदय होने के बाद, अर्थात् उनके प्रकाश में आने के बाद, उनका रङ्ग बदलने लगता है और वे कुछ काले हो चलते हैं। कहीं कहीं ज़रा ज़रा धुँधलापन भी दिखलाई पड़ता है। इन सबका अर्थ प्रोफ़ेंसर पिकरिङ्ग यह निकालते हैं कि चन्द्रमा में अब भी कहीं कहीं एक अध्य कोने में, जहाँ सूर्य का प्रकाश नहीं पहुँच पाता है, जल और जल-वाष्प रह गये हैं। काले होने का अर्थ वह यह लगाते हैं कि वहाँ पीधे उगते हैं और फिर मर जाते हैं। अन्य ज्योतिषयों का मत है कि भिन्न भिन्न दिशा से प्रकाश पड़ने के कारण रंग बदलने का अम सा होता है और चन्द्रमा में पीधे नहीं उगते। ईश्वर जाने, कौन सी बात सत्य है। हाँ, जब बड़े बड़े दूरदर्शक चन्द्रमा की ओर फुकेंगे तब शायद कुछ और पता चलेगा।

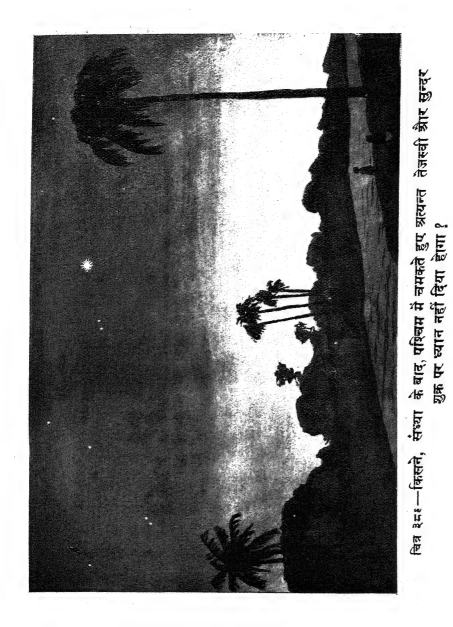
फ़ोटोग्राफ़ी के प्रयोग के बाद से चन्द्रमा के पहाड़-पहाड़ियों, इत्यादि में कोई स्थायी परिवर्तन होते नहीं देखा गया है। पुराने चित्र इतने भद्दे श्रीर अशुद्ध हैं कि उनके आधार पर कोई बात नहीं स्थिर की जा सकती।

# ऋध्याय ११

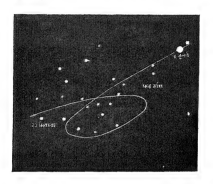
# सौर-परिवार त्रीर इसके दो सदस्य, बुध त्रीर शुक्र ।

१ — ग्रह — िकसने, संध्या के बाद, पश्चिम में चमकते हुए अत्यन्त तेजस्वी श्रीर सुन्दर शुक्र पर ध्यान नहीं दिया होगा ? सूर्य श्रीर चन्द्रमा के बाद, कभी कभी दिखलाई पड़नेवाले पुच्छल ताराश्रों को छोड़, श्राकाश में सबसे श्रधिक चित्ताकर्षक पिण्ड-श्रह ही हैं। देखने में ये तारे ऐसे ही लगते हैं, परन्तु श्रपनी चमक के कारण श्रत्यंत प्राचीन काल से ही ये देखनेवाले के ध्यान को श्रपनी श्रीर श्राकर्षित करते रहे होंगे। यही कारण है कि उनका पता कब लगा, यह कोई नहीं जानता। हाँ, यह निश्चय है कि प्राचीन प्रंथों में भी उनकी चर्चा है।

यह अपनी चमक श्रीर स्थिर ज्योति के ही कारण ताराओं से न्यारे नहीं हैं—तारे सब लुपलुप किया करते हैं —उनकी गित भी विचित्र हैं। तारे श्रीर यह सभी पूर्व में उगते हैं, चन्द्रमा श्रीर सूर्य की तरह पश्चिम की श्रीर चलते हैं श्रीर फिर पश्चिमीय चितिज के नोचे डूब जाते हैं। यह तो उनको सामान्य गित है। प्रतिदिन वे ऐसा करते हैं। परन्तु तारे एक दूसरे की श्रपेचा नहीं चलते। सप्तिष् शाम को जैसे दिखलाते हैं, ठीक उसी स्थित में वे मध्यरात्रि में नहीं दिखलाई देंगे (चित्र १०८ श्रीर १०६, पृष्ठ १०७-८); परन्तु एक दूसरे के हिसाब से वे नहीं चलते। उनकी श्राकृति वैसी ही रह जाती है। श्रब शुक्र की गित को देखिए। तारीख़ ५ जूलाई से तारीख़ २३ सितम्बर तक की इसकी गित चित्र ३६० में दिखलाई गई है। यह गित ताराश्रों के हिसाब से है। इसके



अतिरिक्त प्रतिदिन सब तारे और साथ में शुक्र भी पूर्व से पश्चिम को जाया करते हैं, परन्तु हमका इससे यहाँ पर कुछ प्रयोजन नहीं है; जैसे किसी रेलगाड़ी में पाँच आदमी स्थिर बैठे हों और एक बालक इधर से उधर एक मनुष्य से दूसरे के पास जाता हो ते। बैठे हुए मनुष्यों के हिसाब से वह बालक कैसे चलता है यह



[पापुलर ऐस्टॉ्नोमी से चित्र ३६०—ताराश्चों के हिसाब से शुक्र की गति।

जानने के लिए इससे कुछ प्रयोजन नहीं रहता कि गाड़ी चलायमान है या स्थिर।

हम देखते हैं कि

यह ताराओं के बीच चला
करते हैं। कभी वे आगे
चलते हैं और कभी वे पीछे
हटते हैं और इन दोनों
गतियों के बोच कभी
कभी वे स्थिर भी जान

पड़ते हैं, पर साधारणतः वे चलते ही रहते हैं। इसी लिए उनको अरबी में सैयारा कहते हैं, जिसका अर्थ है सैर करने या चलनेवाला।

२—ग्रहों की नाप श्रीर दूरी—प्राचीन काल में सात प्रह माने जाते थे। रिव, सीम (चन्द्रमा), मंगल, बुध, बृहस्पित, शुक्र श्रीर शनैश्चर । यूरोप में भी ये ही सात ग्रह माने जाते थे, परन्तु अब कीपरिनिकस (Copernicus) मतानुसार सूर्य स्थिर समभा जाता है, पृथ्वी ग्रह मानी जाती है श्रीर चन्द्रमा ग्रह (planet) के बदले उपग्रह (satellite) माना जाता है। शेष पुराने ग्रहों के अतिरिक्त दो नये ग्रहों का भी पता लगा है, वारुणी (Uranus

सौर-परिवार और इसके दो सदस्य, बुध और शुक्र ४५३ यूरेनस ) और वरुण (Neptune नेपच्यून)\*। इनके अतिरिक्त डेढ़ हज़ार से अधिक नन्हें नन्हें प्रहों का पता चला है जिनको "अवान्तर प्रह" (asteroids) कहते हैं। सौर-परिवार में इनके अतिरिक्त पुच्छल तारे भी शामिल हैं। ये सब सूर्य के अपकर्षण



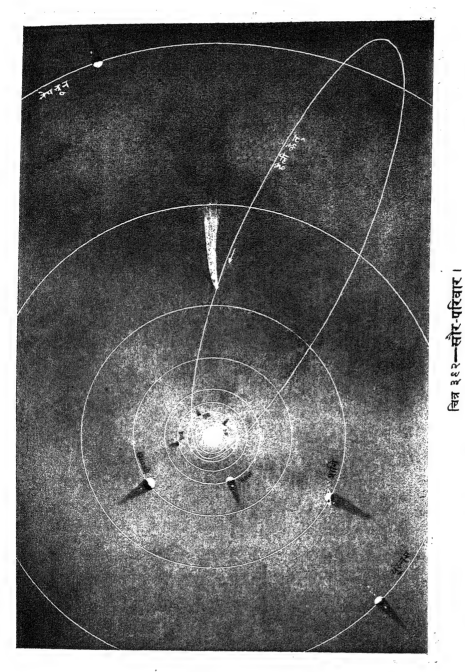
[ बेरी की हिस्ट्री से

चित्र ३६१ — कोपरिनकस (१४७३-१४४३)। इसने ही यह सिद्धान्त निकाला कि सूर्य स्थिर है श्रीर पृथ्वी इसकी प्रदक्षिणा करती है।

के कारण दीर्घ वृत्ताकार रेखा में चलते हैं और सूर्य की प्रदिचणा करते हैं।

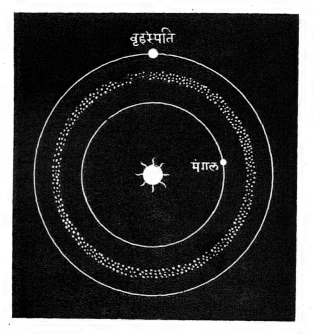
<sup>\*</sup> १६३० में एक नेपच्यून से भी दूरस्य प्रह का पता चला है ( श्रध्याय १४ देखिए )।

सर्य के सबसे पास बुध (Mercury) है (चित्र ३६२)। इसके बाद चमकदार और सुन्दर शुक्र (Venus)। फिर पृथ्वी श्रीर इसका उपग्रह चन्द्रमा । इसके बाद मंगल (Mars) है, जिस पर मनुष्यों के रहने या न रहने का तर्क-वितर्क समाचारपत्रों में भो हुआ करता है। तब बृहस्पति (Jupiter) की पारी आती है, जो चमक में केवल शुक्र से ही मात होता है। इसके बाद शनिश्चर (Saturn). त्रपनी धीमीचाल से चला करता है। इससे भी दूर वारुखी (Uranus यरेनस ) है जिसका पता हरशेल ने अपने द्रदर्शक से लगाया था श्रीर अंत में है वरुण (नेपच्यून Neptune) जिसका पता, जैसा पीछे बतलाया जायगा, ले-बेरियर श्रीर ऐडम्स ने ऋपने गणित-द्वारा पाया था। मंगल श्रीर बहस्पति के बीच छोटे छोटे अवान्तर यह हैं (चित्र ३<del>८</del>३), यद्यपि इनमें से बाज़ मंगल की कचा के भीतर भी कभी कभी आ जाते हैं चित्र ३-६२। किसी पैमाने के अनुसार नहीं बना है, क्योंकि एक हो नक्शे में पैमाने के अनुसार सब यह नहीं दिखलाये जा सकते। इनकी शुद्ध दूरी श्रीर नाप का सच्चा चित्र ध्यान में लाने के लिए यूरेनस के अप्रविष्कारक के सुपुत्र सर जॉन हरशेल की दो हुई उपमा बहुत अच्छी है। "अच्छी तरह से समथल की हुई भूमि चुन लीजिए। इस पर दो फुट व्यास का एक गोला रख दीजिए। यह तो सूर्य को सूचित करेगा। बुध एक दाना राई से निरूपित हो जायगा श्रीर यह १६४ फुट व्यास के वृत्त पर रहेगा। शुक्र, एक दाना मटर के समान, २४८ फुट व्यास के वृत्त पर; पृथ्वी भी मटर के बराबर ४३० फ़ुट के वृत्त पर; मंगल बड़े त्रालपीन के सर के बराबर, ६५४ फुट के वृत्त पर; स्रवान्तर ग्रह बालू के कण के समान, १००० से १२०० फुट की कचा में: बृहस्पति एक न बहुत बड़े, न बहुत छोटे, नारंगी के बराबर, लगभग हैं मील के दृत्त पर, शनि छोटे नारंगी के समान, दें मील के दृत्त पर,



हस चित्र में दिखलाये गये सदस्यों के आतिरिक सौर-परिवार में डेकृ हज़ार से अधिक नन्हें नन्हें ग्रह हैं, जिनको ''अवान्तरग्रह'' कहते हैं।

वारुणी ( यूरेनस ) छोटी लीची के बरावर, डेढ़ मील से भी बड़े वृत्त पर; और वरुण ( नेपच्यून ) बड़ी लीची के बराबर, क़रीब ढाई मील के वृत्त पर। रहा इस विषय का सच्चा बीध कागृज़ पर वृत्तों की खींच कर कराना, या इससे भी बुरा, लड़कों के उन खिलौनों से



चित्र ३६३ - मंगल श्रीर बृहस्पति के बीच छे।टे श्रवान्तरग्रह हैं।

जिनको 'श्रॉरेरी'\* (orrery) कहते हैं। इन उपायों पर विचार करना ही व्यर्थ है। हम पहले देख चुके हैं कि ऊपर के पैमाने पर निकट-तम तारा ११,००० मील पर होगा!

<sup>\* &</sup>quot;श्रारेरी" एक यंत्र है जिसमें दांतीदार पहियों द्वारा ग्रह श्रीर थोड़े से उपग्रहों की मूर्त्तियों को सूर्य की मूर्त्ति के चारों श्रोर चक्कर खगवाया जाता है।

## सौर-परिवार ग्रीर इसके दो सदस्य, बुध ग्रीर शुक्र

"पृथ्वी की तौल ६,००,००,००, ००,००,००,००,००,००० टन (= १६:०० शंख मन) है। यदि कल्पना में न स्रानेवाली इस तौल को १ पाउण्ड (आध सेर) से निरूपण किया जाय तो सूर्य १५० टन ( = ४,००० मन ) का होगा. बृहस्पति ३१० पाउण्डः शनि ६३ पाउण्ड; वरुग १७ पाउण्ड; वारुगी १४ पाउण्ड: शुक्र १३ ग्राउन्स छटाँक), मंगल १३ आउन्स, बुध १ **ग्राउन्स ग्रीर चन्द्रमा ३ ड्राम (= १ ह ब्राउन्स) से कुछ ब्रधिक ।"∗ इससे ब्राप** देख सकते हैं कि बृहस्पति अन्य प्रहों के सम्मिलित तौल से भी भारी है श्रीर सूर्य सब प्रहों के योग से ७५० गुना भारी है।

इन यहों पर आकर्षण-शक्ति कितनी है इसका अनुमान इससे किया जा सकता है कि डेढ़ मन का आदमी बृहस्पति पर साढ़े तीन मन, शिन पर पौने दी मन, शुक्र पर सवा मन, वारुणी ऋौर वरुण पर भी लगभग इतना ही, बुध श्रीर मंगल पर आधे मन से कुछ ऊपर. चन्द्रमा पर १० ग्रीर साधारण अवान्तर महों पर केवल दो चार छटाँक का

वारुणी

वरुण

शनि

बृहस्पति

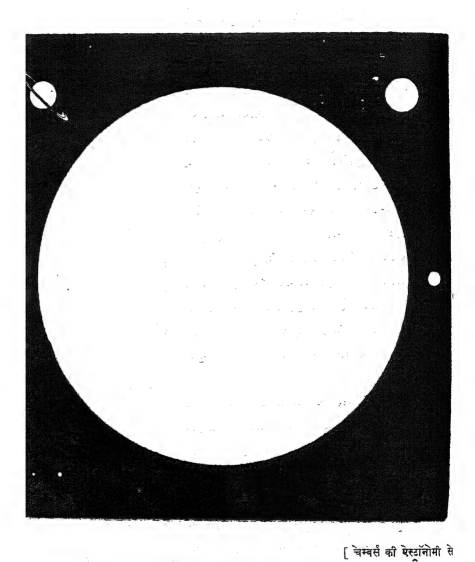
ञ्जवान्तर ग्रह

मंगल पृथ्वी

बुध

चित्र ३६४ — ग्रहों की सापे जिक दरी।

<sup>\*</sup> Gregory: The Vault of Heaven, p. 91. F. 58

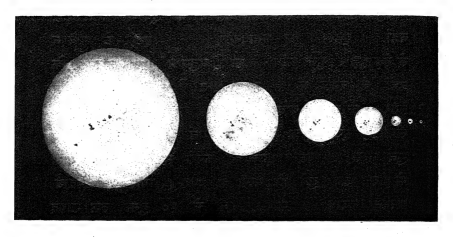


चित्र ३६४—ग्रहों का सापेत्तिक स्राकार (डील-डौळ)। बीच में सूर्य है; ऊपर वाले दाहिने कोने में बृहस्पति श्रीर बाये' में शनि हैं; इनसे नीचे पृथ्वी श्रीर शुक्र हैं।

सौर-परिवार श्रीर इसके दो सदस्य, बुध श्रीर शुक्र ४५६ जान पड़ेगा। हाँ, उसकी तौल कमानीदार काँटे पर करनी होगी; साधारण तराजू से तौलने पर कुछ पता न चलेगा क्योंकि बाँटों का भी वज़न उसी हिसाब से घटता बढ़ता जायगा।

यहों का सापेचिक स्राकार चित्र ३-६५ में दिखलाया गया है। इससे प्रत्यत्त है कि बड़े प्रहों के मुक़ाबले में पृथ्वी बिलुकुल छोटी है श्रीर सब यह मिल कर भी सूर्य के सामने कुछ नहीं हैं। बृहस्पति का ग्रायतन (Volume) पृथ्वी के ग्रायतन से डेढ़ हज़ार गुना अधिक होगा। अनुमान किया जाता है कि यहों के घनत्व में भी बहुत अन्तर है। शनि तो पानी में उतराने लगेगा (यदि उसके लिए काफ़ी बड़ा समुद्र मिल सके)! पृथ्वी कुल मिला कर पानी से लगभग साढे पाँच गुनी भारी है। यद्यपि पृथ्वी की ऊपरी सतह के पत्थर पानी से केवल ढाई गुने ही भारी हैं, परन्तु भीतर का पदार्थ, ग्रत्यन्त दवाव के कारण, पानी से १० गुना तक शायद भारी होगा। शुक्र कुलं मिला कर पानी से पँचगुना भारी, बुध इससे कुछ इल्का, मंगल साढ़े तीन गुना श्रीर चन्द्रमा सवा तीन गुना भारी है। शेष यह और भी हलके हैं। यूरेनस सवा गुना, बृहस्पति भी केवल सवा गुना, नेपच्यून पानी से ज़रा-सा भारी श्रीर शनि पानी से हलका है।

सभी जानते हैं कि पृथ्वी अपनी धुरी पर घूमती है; इसी से तो प्रति २४ घंटे में एक दिन एक रात हुआ करते हैं। अन्य यह भी अपनी धुरियों पर घूमते हैं और उन पर भी दिन-रात हुआ करते हैं, परन्तु उनके एक दिन-रात में २४ घंटे नहीं लगते। चन्द्रमा पर, जैसा हम देख चुके हैं, लगभग चौदह दिन का एक दिन और इतने ही दिन की एक रात होती है। मंगल के दिन-रात हमारे दिन-रात से कुछ (लगभग ४१ मिनट) बड़े, परन्तु बृहस्पति श्रीर शिन के दिन-रात केवल दस श्रीर सवा दस घंटे के ही होते हैं। शेष ग्रहों के विषय में श्रभा कुछ निश्चित रूप से माल्म नहीं है।



बुध से

शुक्र से पृथ्वी से मंगल, बृहस्पति शनि श्रौर यूरेनस से

चित्र ३६६—भिन्न भिन्न ग्रहों से सूर्य का सापेत्तिक त्राकार।

स्पष्ट है कि जो यह सूर्य के निकट हैं उनको अधिक प्रकाश और गरमी मिलती होगी; हाँ, उनके वायु-मंडल के भित्र भित्र दशा के कारण यहों का तापक्रम इस गरमी के अनुपात में होने के बदले बिलकुल दूसरा ही हो सकता है। गणना से हम देख सकते हैं कि बुध को पृथ्वी की सौर-परिवार और इसके दो सदस्य, बुध और शुक्र ४६१ अपेचा ७ गुनी गरमी मिलती होगी और नेपच्यून को केवल नाममात्र।

३—ग्रहों को नापना स्रोर तीलना-पूछना हो क्या है, ज्योतिषी यहीं पर जाकर उनके व्यास. तौल. म्राकर्षण, दिन-रात इत्यादि का पता नहीं लगाता। वह अपने वेधशाला में वैठा ही वैठा सब जान लेता है। जैसे, सूर्य की द्री जानने पर ( पृष्ठ २११ ) ब्रह्में की दूरी केपलर के प्रसिद्ध नियमों-द्वारा जानी जा सकती है। दूरी जान कर और फोटोबाफ में उसके व्यास की नाप कर ज्योतिषी तुरन्त बतला सकता है कि यह का ग्रसली व्यास क्या है, क्योंकि दूरदर्शक की फ़ोकल-लुम्बाई को जानने से वह अपने फोटोशफों का पैमाना जानता है। सर्थ और प्रथ्वी की तौलों की तुलुना कैसे की जाती है यह ऋध्याय प में बतलाई जा चुकी है। इससे सूर्य की तौल मालूम हो जाती है। फिर यहां के उपयहों की गति की सूच्म जाँच करने से



[ स्प्लेंडर ऑफ़ दि हेवंस से

चित्र ३६७--- ''ज्ये।तिषी ग्रहीं पर जाकर उनके व्यास इत्यादि का पता नहीं लगाते हैं।"

प्राचीन समय से लोग चन्द्र लोक की यात्रा का वर्णन करते आये हैं। उपर का चित्र एक पुराने चित्रकार का बनाया है, परन्तु चित्रकार ने इस पर ध्यान नहीं दिया कि सूर्य के पास पूर्णमासी का चन्द्रमा नहीं दिखलाई पहता।

पता चल जाता है कि उपग्रह पर कितना आकर्षण ग्रह का

श्रीर कितना सूर्य का पड़ता है। इस प्रकार यह श्रीर सूर्य की तौलों की तुलना की जा सकती है। वस्तुतः, इस रीति से पृथ्वी श्रीर सूर्य की भी तुलना का जा सकती है श्रीर की गई है, परन्तु इस रीति को भली भाँति समभाना कठिन है,



[ बेरी की हिस्ट्री से

चित्र २६८—केपलर । इसने तीन नियमों का आविष्कार किया था जिसके बता पर ग्रहों की स्थिति बतताई जा सकती है ।

इसिलिए यह पहले नहीं दिया गया था और यहाँ पर भी केवल इसिकी चर्चा करके इसिको हम छोड़ देते हैं। तील और ज्यास जानने से यह पर कितना आकर्षण होगा इसिकी गणना तुरन्त न्यूटन के नियम (पृष्ठ २१६) से की जा सकती है। ग्रुक और बुध के कोई सौर-परिवार और इसके दो सदस्य, बुध और शुक्र 8६३ उपग्रह नहीं हैं। इसलिए उनकी तौल ठीक ठीक नहीं मालूम है, परन्तु उनकी तौल का अनुमान इसे देख कर कि वे पृथ्वी की अपने मार्ग से कितना विचलित कर देते हैं किया गया है। यहां

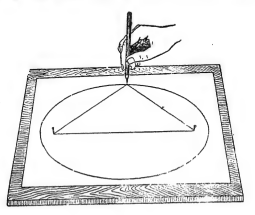


[ वेरी की हिस्ट्री से

चित्र ३६६ — टाइको ब्राहे (१४४६-१६०१)। इसी के बेघों के श्राधार पर केपलर के तीनों नियम बने थे। केपलर का पहला नियम यह है कि सब ग्रह दीर्घ-वृत्त में चलते हैं श्रीर सूर्य इन दीर्घ-वृत्ताकार कचाश्रों की नाभि पर स्थित हैं।

के धब्बों इत्यादि को देखते रहने से उनके भ्रमण-काल ग्रीर इस-लिए उनके दिन-रात के समय का पता लग जाता है।

केपलर ने इसका पता लगाया कि यह वृत्त में नहीं दीर्घवृत्त में चलते हैं। दीर्घवृत्त चपटे वृत्त को कहते हैं। उनके खींचने की सरल रीति यह है कि समधल भूमि में दो कीलें गाड़ दी जायेँ श्रीर उनको तागे की एक माला पहना दी जाय। श्रव इस माले के किसी



[ लेखक की "फ़ोटोग्राफ़ी" से चित्र ४००—दीर्घवृत्त कैसे बनता है।

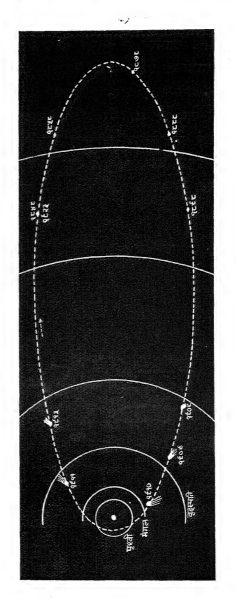
यदि समथल भूमि में दो की छें गाड़ दी जायँ श्रीर उनको तागे की एक माला पहना दो जाय तो इस माले के किसी विन्दु को तान कर चारों श्रोर घुमाने से दीर्घवृत्त बन जायगा।

एक विन्दु को तान कर चारों ओर घुमाने से दीर्घवृत्त (ellipse) बन जायगा (चित्र ४००)। जिन विन्दुओं पर कीलें गढ़ी रहती हैं वे विन्दु दीर्घ-वृत्त की नाभियाँ (foci) कहलाती हैं। एक नाभि (focus) पर सूर्य रहता है। यह सदा दीर्घवृत्त पर रहता है। इससे प्रत्यत्त है कि सूर्य से यहों की दूरी घटती बढ़ती रहती है; और इसलिए यहों से देखने पर सूर्य का आकार भी घटता बढ़ता दिखलाई पड़ता है क्योंकि पास से चीज़ें बड़ी और दूर से छोटी दिखलाई पड़ती हैं। और कुछ न लिखे रहने पर सूर्य से यह की दूरी को इसकी मध्यम दूरी समक्षनी चाहिए। पृथ्वी की कत्ता

### सौर-परिवार श्रीर इसके दो सदस्य, बुध श्रीर शुक्र ४६५

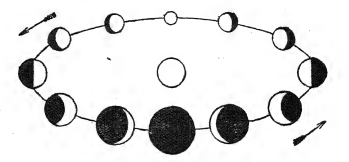
प्राय: गोल है, परन्तु बुध की कत्ता कुछ अधिक चपटी है। पुच्छल ताराओं की कत्तायें बहुत चपटी होती हैं (चित्र ४०१)।

४-यह-कला-चन्द्रमा की तरह शह भी अपने प्रकाश से नहीं चमकते। सूर्य की रोशनी से वे प्रकाशित होते हैं श्रीर इसलिए उनमें भी चन्द्रमा को तरह कलायें दिखलाई पड़ती हैं। भारतवर्ष की तरह पहले यूरोप में भी विश्वास या कि पृथ्वी ही स्थिर है, और सूर्य भ्रीर अन्य वह इसकी परिक्रमा करते हैं। पोलैंड के संन्यासी कोपरनिकस (Copernieus) ने, जिसका नाम बहुत प्रसिद्ध है. पहले पहल यह बत-लाया कि सूर्य स्थिर है श्रीर पृथ्वी तथा ग्रन्य **प्रह** इसको परिक्रमा



चित्र ४०१ —हैली पुच्छुल तारा की कचा

करते हैं। उसको इस सिद्धान्त पर इतना विश्वास था कि उसने इसके आधार पर इसकी भी घोषणा कर दो कि बुध और शुक्र में चन्द्रमा की तरह कलायें दिखलाई पड़ेंगी। दूरदर्शक के अभाव में इसका प्रत्यच्च प्रमाण नहीं मिल सका और उसके मरने के कहीं ६० वर्ष बाद गैलीलियो ने अपने नये दूरदर्शक से शुक्र की कलाओं को पहले पहल देखा। गैलीलियो निश्चयरूप से यह जानने के लिए कि ये कलायें घटती बढ़ती हैं कुछ समय चाहता था, परन्तु साथ ही डरता भी था कि कहीं कोई दूसरा हमारे पहले ही इसका आविष्कार



चित्र ४०२ — शुक्र की कलायें।

बीच में सूर्य है। इसके चारों श्रोर शुक्र चलता है। श्रपनी कचा में कहाँ कहां शुक्र पर किस प्रकार रोशनी पड़ती है श्रीर हमको कैसी कलायें दिखलाई पड़ती हैं यह श्रंकित किया गया है।

करके घोषणा न कर दे। इसलिए उसने अपने आविष्कार को निम्न-लिखित पहेली के रूप में प्रकाशित किया।

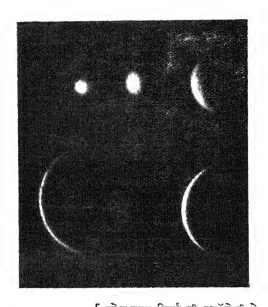
"Haec immatura a me jam frustra leguntur o. y."

(इन कची चीज़ों को मैंने गर्व के साथ तोड़ा है)। इन्हीं अचरों को दूसरे क्रम में लिखने से, जैसा गैलीलियो ने पीछे बतलाया, उसके आविष्कार का वर्णन हो जाता था:—

# सौर-परिवार और इसके दो सदस्य, वध और शुक्र ४६७

Cynthinae figuras aemulatur mater amorum"

( शुक्र चन्द्रमा की कलात्रीं की नकल करता है )। ये कलायें क्यों दिखलाई पड़ती हैं यह चन्द्रमा की कलाओं के कारण को समभने से (पृष्ठ ४१२) श्रीर चित्र ४०२ को जाँच करने से स्पष्ट हो जायगा। ध्यान देने योग्य वात है कि शुक्र (श्रीर अन्य महों)



रिसेल-डुगन-स्टिवर्ट की प्रस्टॉनोमी से

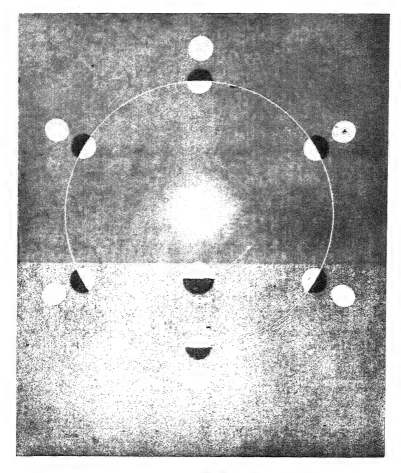
चित्र ४०३—जव शुक्र हमको धनुपाकार दिखलाई पड़ता है उस समय यह निकट रहने के कारण सामान्य से बहुत बड़ा दिखलाई पड़ता है।

को दूरी हमसे बहुत घटती बढ़ती रहती है। यह दूरी सूर्य से शुक्र श्रीर पृथ्वी की दुरियों के अन्तर से लेकर उनके योग के बराबर तक हो सकती हैं। इसी लिए शुक्र ( श्रीर अन्य ग्रह ) हमकी सदा एक नाप के नहीं दिखलाई पड़ते। शुक्र की कला हमकी धनुषाकार उस समय दिखलाई पड़ती है जब वह हमारे बहुत समीप रहता है। इसलिए जब यह हमकी धनुषाकार दिखलाई पड़ता है, उस समय यह सामान्य से बहुत बड़ा दिखलाई पड़ता है (चित्र ४०३)। शुक्र के न्यास के छोटे-से-छोटे श्रीर बड़े-से-बड़े मानों में इस कारण अन्तर लगभग ६ गुना पड़ जाता है।

वुध भी धनुषाकार दिखलाई पड़ने के समय बड़ा दिखलाई पड़ता है, परन्तु इसमें इतना अन्तर नहीं पड़ता।

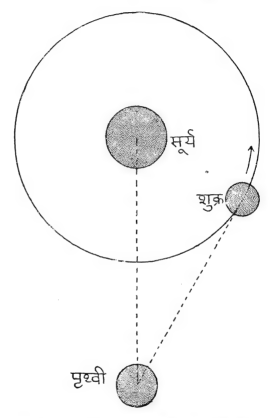
बुध श्रीर शुक्र पृथ्वी की कत्ता के भीतर पड़ते हैं। मंगल इत्यादि यह, जो पृथ्वी की कत्ता के बाहर रहते हैं, हमको कभो भी धनुषाकार नहीं दिखलाई पड़ते। इसका कारण चित्र ४०४ से स्पष्ट हो जायगा। प्रत्यत्त है कि जब पृथ्वी से देखने पर सूर्य श्रीर यह विपरीत दिशा में दिखलाई पड़ते हैं उस समय यह हमसे निकट-तम स्थिति में रहता है श्रीर साथ हो हमको इसका पूरा मंडल भी दिखलाई पड़ता है। इसलिए इन यहों की सतह की जाँच इसी स्थिति में ख़ूब अच्छी तरह हो सकती है। इसका एक कारण यह भी है कि जब ये यह इस स्थिति में (जिसे षड्भान्तर, opposition कहते हैं) आते हैं तब अर्ध रात्रि को, जब सूर्य ठीक नीचे रहता है, वे आकाश में चितिज से ख़ूब ऊँचे पर रहते हैं।

५—शुक्र केवल मातःकाल और संध्या-समय देखा जा सकता है—ि चित्र ४०५ से स्पष्ट है कि पृथ्वी से देखने पर शुक्र (या बुध) सूर्य से बहुत दूर नहीं जा सकता। सूर्य और शुक्र के बीच की दूरी अधिक से अधिक उस कीण के बराबर हो सकती है जो चित्र में दोनों विन्दुमय रेखाओं के बीच बना है। जब शुक्र सूर्य से पूरब की दिशा में रहता है तब सूर्य के अस्त होने पर, पश्चिमीय आकाश में, यह हमको दिखलाई पड़ता है शीर जब यह सूर्य से पश्चिम रहता है तब सूर्य के पहले अस्त होता है;



चित्र ४०४—मंगल की कलायें।

मंगल इस्यादि ग्रह जो पृथ्वी की कचा के बाहर रहते हैं हमको कभी भी धनुषाकार नहीं दिखलाई पड़ते। मंगल-कचा में किस जगह ग्रह के किस भाग पर रोशनी पड़ती है यह दिखल।या गया है और बाहरी बृत में ग्रह पृथ्वी पर से कैसा जान पड़ता है यह दिखलाया गया है। इसिलए उन दिनों यह, सूर्य के प्रकाश के कारण, न तो दिन को दिखलाई पड़ता है और न शाम को। परन्तु सबेरे यह सूर्य के पहले



चित्र ४०४ – सूर्य श्रीर शुक्र के बीच की दूरी श्रिधक से श्रिधक उस को ए के बरावर हो सकती है जो चित्र में दोनों विन्दुमय रेखा श्रों के बीच बना है।

उगता है भीर इसलिए उन दिनों यह सबेरे पूर्वीय आकाश में दिख-लाई पड़ता है। जब सूर्य और शुक्र के बीच की दूरी अधिक-से-अधिक सौर-परिवार ध्रीर इसके दो सदस्य, बुध ध्रीर शुक्र ४७१ होती है, तब भी शुक्र सूर्यास्त के लगभग चार घंटे भीतर ही अस्त होता है या सूर्योदय के चार घंटे भीतर ही उदय होता है। यही कारण है कि शुक्र हमेशा या तो पश्चिमीय चितिज से कुछ ऊँचे या पूर्वीय चितिज से कुछ ऊँचे पर दिखलाई पड़ता है। कभी भी यह मध्य आकाश में नहीं दिखलाई पड़ता।

बुध तो सूर्य के ग्रीर भी निकट है। इसजिए जिस दिन यह सूर्य से ऋधिक से ऋधिक दूरी पर रहता है, उस दिन भी सूर्यास्त से लगभग दो घंटे में ही अस्त होता है, या सूर्योदय के लगभग दो घंटे पहले उदय होता है। सूर्यास्त के ग्राध घंटे बाद तक पश्चिमीय म्राकाश बहुत प्रकाशभान रहता है, इसलिए उस समय बुध को देखना कठिन है। फिर चितिज के समीप आकारा के धूँधले होने कं कारण ( इसी धुँधलेपन से तो सूर्य हुवते समय लाल श्रीर तेजहीन हो जाता है ), असत होने के आधे घंटे पहले ही से बुध नहीं दिखलाई पडता। इसलिए सबसे अधिक अनुकूल दिनों में भी वुध को कोरी आँखों से देखने के लिए पूरे एक घंटे का भी समय नहीं मिलता। सबेरे के समय भी यही हालत रहती है। यों तो वुध महत्तम तेज़ी के समय वास्तव में सबसे चमकोले तारात्रों से भी चमकीला दिखलाई पड़ता है. परन्तु सदा सूर्य से लाल हुए त्राकाश में दिखलाई पड़ने के कारण बुध की देखना इतना सहज नहीं है। प्राचीन ज्योतिषियों ने कमाल किया था जो उन्होंने पहचान लिया कि बुध तारा नहीं, यह है। साधारण मनुष्यों में से बहुत कम ने इसे देखा होगा। शहर के रहनेवालों की इसका देखना श्रीर भी कठिन है, क्योंकि गर्द के कारण चितिज के पास का त्राकाश कभी भी सचमुच खच्छ नहीं दिखलाई देता। कहा जाता है कि कोपरनिकस मरते दम तक बुध को न देख सका यद्यपि उसने इसके लिए कई बार कोशिश की । लोगों का

अनुमान है कि उसके शहर की नदी से जो वाष्प उठा करता था उसो के कारण यह बात हुई होगी। बुध को देखने का सबसे अच्छा समय बरसात के बाद है, जब वायु के धुल जाने के कारण स्राकाश खूब स्पष्ट दिखलाई पड़ने लगता है। ऐसा दिन चुनना चाहिए जब बुध सूर्य से लगभग महत्तम दूरी पर हो। \* ऐसे समय

\* हो सकता है कि हमारे कुछ पाठक बुध श्रीर अन्य प्रहों की देखना श्रीर पहचानना चाहें। उनके सुभीते के लिए नीचे एक सारिशी दी जाती है. जिसमें मंगल इत्यादि बाहरी ग्रहों के सूर्य से विपरीत दिशा में श्राने की ( अर्थात् उनके पड़भान्तर की ) तिथि श्रीर शुक्र श्रीर बुध के सूर्य से पूरव की श्रोर सबसे श्रधिक दूरी पर पहुँचने की तिथि दी हुई है। श्रन्य तिथियों की जानने के लिए इन तिथियों के सामने दिये हुए युतिकाल की श्रावश्यकतानुसार १, या २, या ३, या ४, इत्यादि से गुणा करके जोड देना चाहिए।

#### सारिणी

सूर्य से विपरीत दिशा सूर्य से पूरव की श्रोर ( षड्भान्तर ) में पहुँ- महत्तम दूरी पर पहुँचने चने की तिथि। इस की तिथि इस समय प्रह तिथि के। प्रह मध्य रात्रि ग्रह शाम का दिखलाई युतिकाल में यामात्तर वृत्त पर पड़ेगा । ( अर्थात् चितिज से मह-त्तम ऊँचाई पर) दिख-लाई पड़ेगा ।

· · ं १२ सितम्बर १६२६ ० साल ३ महीना २४'२ दिन . . . . ७ फ़रवरी १६२६ १ साला ७ महीना ४'७ दिन मंगल ' २१ दिसम्बर १६२८ ' ' र साल १ महीना १८७ दिन बृहस्पति ३ दिसम्बर १६२६ . . . . १ साल १ महीना ३ १ दिन शनि १८ जून 3838 . ं १ साल ० महीना १२ ६ दिन

उदाहरण । बुध १६४२ में लगभग १४ सितम्बर की सबसे श्रधिक दूरी पर पूर्व दिशा में पहुँचेगा क्योंकि १२ सितम्बर १६२६ के बाद ३ महीना २४ २ सौर-परिवार और इसके दे सदस्य, बुध और शुक्र ४७३ पर यह चितिज से थोड़ा ऊपर, चमकते हुए तारे की तरह आसानी से देखा जा सकता है।

ई—असण ख्रीर प्रदक्षिणा—यहों की सूर्य-प्रदक्षिणा क्रीर अन्त-असण (अपनी धुरी पर घूमना) अनियमित नहीं है। ध्रुव-तारा से देखने पर सभी यह सूर्य के चारों और घड़ी की सुइयों के चलने की दिशा में चक्कर लगाते दिखलाई पड़ेंगे। केवल इतना ही नहीं, इन यहों के उपयह भी प्राय: सभी उसी दिशा में यहों का चक्कर लगाते दिखलाई पड़ेंगे। यह और सूर्य भी अपनी धुरी पर उसी दिशा में घूमते हैं। यह बात कि इन सभों के चक्कर लगाने और घूमने की दिशा एक है स्चित करती है कि शायद सूर्य, प्रहों और उपयहों की उत्पत्ति एक प्रकार हुई है। लापलास (Laplace) ने एक ऐसा सिद्धान्त खड़ा भी किया है जिससे इन सबके एक ही दिशा में घूमने की बात समक्ताई जा सकती है। उसका कहना था कि सूर्य और इसके परिवार के सब सदस्य एक ही कुंडलाकार नीहारिका (spiral nebula) (चित्र १२६, पृष्ट १२५ देखिए) से उत्पन्न हुए हैं। यह नीहारिका घूम रही थी, इसी से सूर्य और यह

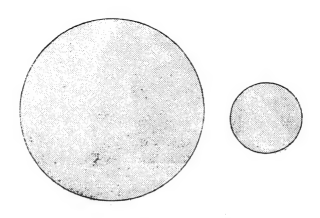
दिन × ४१ बराबर है १२ सितम्बर १६२६ के बाद १३ साल ० महीना २ दिन; अर्थात, यह तिथि १४ सितम्बर १६४२ है। इसी प्रकार मंगल १६४३ में लग-भग २ दिसम्बर को सूर्य से विपरीत दिशा में पहुँचेगा क्योंकि २३ दिसम्बर १६४६ + (२ साळ १ महीना १० ० दिन )× ० = २ दिसम्बर १६४३। बुध महत्तम दूरी पर पहुँचने के दस दिन पहले से लेकर दस दिन बाद तक अच्छी तरह देखा जा सकता है। बरसात के बाद सितम्बर अक्टूबर में बुध सबेरे के समय सबसे अच्छा दिखलाई पड़ता है, क्योंकि सितम्बर अक्टूबर में बुध की कचा पूर्वी चितिज को समकीण बनाती हुई काटती है, परन्तु पश्चिमीय चितिज को तिरछी काटती है। पूर्व में सूर्य से महत्तम दूरी पर पहुँचने के लगभग ४२ दिन बाद यह पश्चिम की श्रोर महत्तम दूरी पर पहुँच कर प्रातःकाल दिखलाई पड़ता है।

एक ही दिशा में घूमते हैं, परन्तु हम यहाँ पर इस सिद्धान्त की पूरी जाँच न करेंगे। प्रहों की कत्तायें सब लगभग एक ही धरातल में भी हैं, केवल अवान्तर प्रहों की कुछ कत्तायें इस धरातल में नहीं हैं, परन्तु इन प्रहों के अत्यन्त छोटे होने के कारण उनकी कत्ता पर अन्य पिंडों का बहुत प्रभाव पड़ता होगा।



[ आउटलाइन्स ऑफ सायंस से चित्र ४०६ — लापलास (१७४६-१८२७)। प्रसिद्ध फ्रेन्च ज्योतिषी श्रोर गणितज्ञ। इसका सिद्धान्त था कि सौर-परिवार की उत्पत्ति नीहारिका से हुई है (चित्र १२६, पृष्ठ १२४ देखिए)।

9—परिक्षेपण-शक्ति—श्वेत बादलों पर प्रकाश के पड़ने से प्रकाश के १०० भाग में से लगभग ७५ भाग लौट ब्राता है ( अर्थात, परिचिप्त हो जाता है )। शेष २५ भाग को बादल सोख सौर-परिवार और इसके दो सदस्य, बुध और शुक्र ४७५ तेता है और वह गरमी के रूप में बदल जाता है। काले पत्थरों पर पड़ने से १०० में से शायद ५ भाग ही लौटेगा। शेष को पत्थर ही सोख लेगा। हम कहते कि श्वेत बादलों की परिचेपण-शक्ति (albedo) बहुत अधिक ( १०० या ७५ ) है, काले पत्थरों का बहुत कम ( १०० या ०५ )। परिचेपण-शक्ति से भी बहुत सी बातों का पता



चित्र ४०७ — पृथ्वी श्रीर बुध की नापों की तुलना। बुध पृथ्वी की श्रपेचा नाप में बहुत छोटा है।

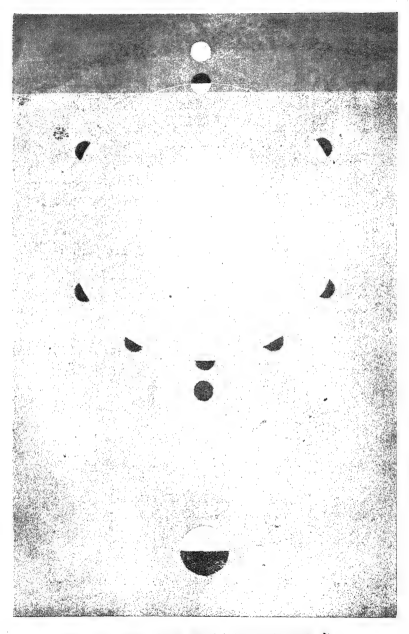
चलता है । यदि किसी यह की परिचेपण-शक्ति बादलों के समान हुई तो ऐसा समभा जा सकता है कि वह यह बादलों से ढका हुआ है। परिचेपण-शक्ति के कम रहने से बादलों का न रहना प्रमाणित होता है। इस रीति से पत्थरों के रंग का भी कुछ अनुमान किया जा सकता है।

सूर्य से यह पर कितना प्रकाश पड़ता होगा इसकी गणना करके श्रीर यह देख कर कि यह से कितना प्रकाश पृथ्वी तक श्राता है, यहों की परिचेपण-शक्ति का श्रनुमान किया जाता है। एक बात और है जिससे पता लग सकता है कि किसी यह की सतह समयल या बहुत ऊँची-नीची है। चन्द्रमा से जितना प्रकाश हमको पूर्णिमा के समय मिलता है उसके आधे से बहुत कम प्रकाश हमको उस समय मिलता है जब चन्द्रमा अर्ध-वृत्ताकार हमको दिखलाई पड़ता है। इसका कारण यह है कि जिस समय चन्द्रमा अर्ध-गोलाकार हमको दिखलाई पड़ता है उस समय, वहाँ की ऊँची-नीची सतह से बहुत सी परछाइयों के बनने के कारण, हमको बहुत सी परछाइयाँ दिखलाई पड़ती हैं और इसलिए हमको प्रकाश कम मिलता है। इसलिए कला के बढ़ने के साथ साथ प्रकाश किस नियम से बढ़ता है इसकी जाँच करने से सतह समथल है या बहुत ऊँची-नीची, इसका भी पता लग जाता है।

उपरोक्त दोनों रीतियों से यहों के विषय में सीखी गई बातों की चर्चा इन यहों के वर्णन के प्रसंग में मिलेगी।

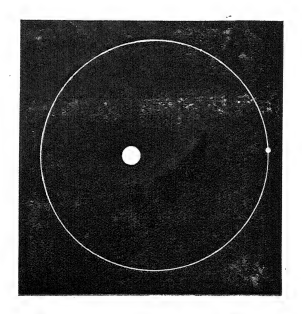
ट—बुध—हम देख चुके हैं कि यह वह खूब चमकीला होने पर भी सुगमता से नहीं देखा जा सकता, क्योंकि यह सूर्य के पास ही रहता है और केवल सूर्यास्त के थोड़ी देर बाद या सूर्योदय के कुछ देर पहले दिखलाई पड़ता है। प्राचीन यूरोपीय ज्योतिषियों की पहले यह धारणा थी कि प्रात:काल और सायंकाल की दिखलाई पड़नेवाले वह भिन्न भिन्न हैं और इसलिए उस ज़माने में इसी वह के दो नाम पड़ गये थे। सायंकाल की दिखलाई पड़नेवाले वह का नाम उन्होंने "मरक्युरी" (Mercury) रक्खा था, जो अब भी प्रचलित है, परन्तु प्रात:काल दिखलाई पड़ने पर इसी का नाम अपोलो (Apollo) रक्खा गया था।

बुध अन्य प्रहों से कई बातों में न्यारा है। सूर्य से अन्य प्रहों को अपेचा यह सबसे कम दूरी पर है, इसको सबसे अधिक प्रकाश और गरमी मिलती है, इसका वेग सबसे अधिक है, (अवान्तर प्रहों को



चित्र ४०म—बुध में भी कलायें दिखलाई पड़ती हैं। इसका कारण इस चित्र से स्पष्ट हो जायगा (चित्र ४०४ से तुलना कीजिए)।

छोड़ कर ) इसकी कत्ता सबसे अधिक दीर्घाकार (चपटी) श्रीर सूर्य के मार्ग के हिसाब से सबसे अधिक तिरछी है। यह सबसे अधिक (फिर अवान्तर प्रहों की छोड़ कर) हलका है श्रीर व्यास में भी सबसे छोटा है, यहाँ तक कि यह शिन श्रीर बृहस्पित के बड़े उपप्रहों से भी छोटा है।

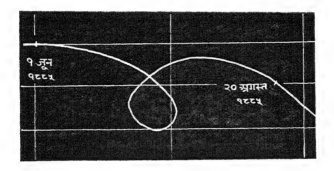


चित्र ४०६ — बुध कभी सूर्य के निकट श्रौर कभी इससे श्रिधिक दूर चला जाता है। जपर का नक्शा पैमाने पर बना है।

कत्ता के अधिक दीर्घृत्ताकार होने के कारण, बुध कभी सूर्य के निकट और कभी इससे दूर चला जाता है (चित्र ४०६)। इसका फल यह होता है कि बुध को कभी कम, कभी अधिक गरमी मिलती है। इसमें अन्तर यहाँ तक पड़ता है

सौर-परिवार श्रीर इसके दो सदस्य, बुध श्रीर शुक ४७६ कि पास त्रा जाने पर बुध को लघुत्तम गरमी की दुगुनी गरमी मिलने लगती है।

दूरदर्शक से बुध दिन में ही देखा जा सकता है। दूरदर्शक के ताल पर सूर्य की रिश्मयाँ न पड़ें इसका उचित प्रबन्ध कर देने पर बुध दिन में रात से भी अच्छी तरह देखा जा



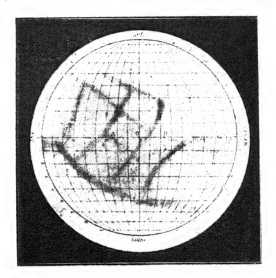
चित्र ४१०—सन् १८४ में तारात्रा के वीच बुध का प्रत्यन्न मार्ग ।

देखिए ताराश्रों के हिसाब से बुध कभी श्रागे चलता है श्रीर कभी पीछे; कभी मार्गी रहता है श्रीर कभी वक्षी।

सकता है। परन्तु बुध में बड़ी किठनाई से श्रीर हमारे वायु-मंडल के अत्यन्त स्वच्छ रहने पर, थोड़ी सी रेखायें या धब्बे देखे जा सकते हैं। इटली के ज्योतिषी शायापरेली (Schiaparelli) ने, लगभग ४० वर्ष हुए, कुछ स्थायी रेखाश्रों के देखने की घोषणा की (चित्र ४११), परन्तु इन रेखाश्रों का देखना अत्यन्त किठन है श्रीर दूसरे ज्योतिषी ठीक इसी प्रकार का नक्शा नहीं बनाते। इन्हीं रेखाश्रों को घंटों तक वेध करने से पता चला कि जैसे चन्द्रमा का सदा एक ही मुख पृथ्वी की श्रोर रहता है,

वैसे ही बुध का भी एक ही मुख सदा सूर्य की क्रोर रहता है (चित्र ४१२)।

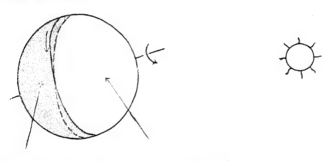
दे—बुध का वायु-मंडल—बुध के कम आकर्षण के कारण वहाँ किसी वायु-मंडल के न होने की ही सम्भावना है। पहले जो कुछ वायु-मंडल रहा हे।गा वह उड़ गया होगा (पृष्ठ ४३८ देखिए )। आगे बतलाया जायगा कि जब शुक्र चन्द्राकार रहता



[ शायापरेली चित्र ४११—शायापरेली के मतानुसार बना वुध का नक़शा।

है तब वायु-मंडल के कारण इसके शृङ्ग कुछ बढ़ जाते हैं श्रीर जब शुक्र सूर्य के सामने श्रा जाता है तब इसका वायु-मंडल दिखलाई पड़ने लगता है। बुध में ये सब लक्षण एक भी नहीं देखे गये हैं। इसलिए बुध में वायु-मंडल के न होने का समर्थन भी हो जाता है। सीर-परिवार और इसके दो सदस्य. बुध और शुक्र ४८१

वुध की परिक्तेपण-शक्ति बहुत कम है; प्रकाश के १०० भाग से यहं कंवल सात भाग लौटाता है। इससे पता चलता है कि बुध बादलों से ढका नहीं है। इसके पत्थर चन्द्रमा से भी गाढ़े रंग के होंगे। कला और प्रकाश-वृद्धि के सम्बन्ध से पता चलता है कि बुध में भी चन्द्रमा ही की तरह से पहाड़ इत्यादि होंगे। इस यह के छोटे और दूर होने के कारण हम इसके पहाड़ों को देख नहीं सकते।



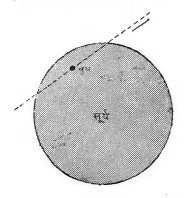
बुध का वह भाग जो सदा बुध का वह भाग जहां श्रुधेरे में रहता है। सदा धूप रहती है।

चित्र ४१२—शायापरेली का मत है कि वुध का एक ही मुख सदा सूर्य की स्रोर रहता है।

इसका परिणाम यह होगा कि सदा धूप में रहनेवाले भाग में भया-नक गरमी पड़ती होगी। वहीं सीसा पिघल जायगा, साथ ही दूसरे भाग में भयानक सरदी पड़ती होगी।

यदि यह बात सत्य है—श्रीर इसके सत्य होने की बहुत सम्भावना जान पड़ती है—िक बुध का एक ही मुख सदा सूर्य की श्रीर रहता है तो इस मुख पर बड़ी गरमी पड़ती होगी। इसके ताप-क्रम को नापने की चेष्टा भी की गई है श्रीर पता चलता है कि यहाँ का ताप-क्रम इतना है कि सीसा गल जायगा। बुध का वह भाग, जहाँ सूर्य की रोशनी कभी नहीं पहुँचती, बहुत ठंढा होगा। गरम और ठंढे देशों के बीच एक भाग ऐसा होगा जहाँ कभी सूर्य के दिखलाई पड़ जाने के कारण और कभी छिप जाने के कारण ( पृष्ठ ४१७-१८ पर दिया गया कारण यहाँ भी लागू है ) कभी बहुत सरदी कभी बहुत गरमी पड़ती होगी।

१०—रवि-बुध-गमन—चित्र ४०८, पृष्ठ ४७७, से जान पड़ ताहै कि प्रत्येक चक्कर में बुध एक बार सूर्य ग्रीर पृथ्वी के बीच में



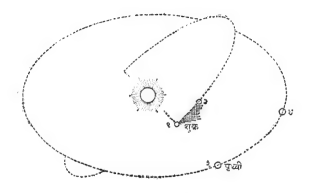
चित्र ४१३—१४ नवम्बर १८०७ के रवि-बुध-गमन में बुध का मार्ग ।

श्रा जाता होगा, श्रीर इसलिए
यह चमकते हुए सूर्य पर
काले से धब्बे की तरह
दिख्लाई पड़ता होगा, परन्तु
यह बात सत्य नहीं है,
क्योंकि वुध की कत्ता सूर्य के
मार्ग से तिरछी रहती है
श्रीर इसलिए वुध कभी सूर्य
के ऊपर से कभी इसके नीचे
से निकल जाता है, श्रीर यह
सूर्य के विम्ब पर नहीं दिख-

लाई पड़ता (चित्र ४१४)। जब यह सूर्य के सामने पड़ जाता है तब यह छोटे से कलंक की तरह, परन्तु बिना उपच्छाया (पृष्ठ २६०) के दिखलाई पड़ता है। कोरी ग्राँख से इस समय बुध नहीं दिखलाई पड़ता, परन्तु छोटे से दूरदर्शक से भी काम चल जायगा। कालिख लगे या रंगीन शीशे से ग्राँखों को बचाने का प्रबन्ध ग्रवश्य कर लेना चाहिए (पृष्ठ २५५)। सूर्य के विम्ब पर बुध के ग्रा जाने को रिव-बुध-गमन (transit of mercury) कहते हैं। यह घटना विज्ञान के लिए बहुत महत्त्व की नहीं है, केवल इससे बुध का मार्ग ग्रिधिक ग्रच्छी तरह जाना जा सकता

सौर-परिवार श्रीर इसके दें। सदस्य, बुध श्रीर शुक्र ४८३ हैं, तिस पर भी इसके। देखने से साधारण जनता का मनेविनोद होता हैं। इसलिए यहाँ पर भविष्य के उन रवि-बुध गमनों की तिथियाँ दे दी जाती हैं जो इस शताब्दी में दिखलाई पड़ेंगे।

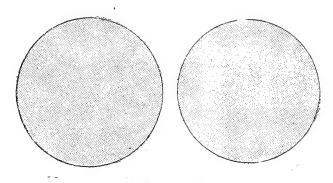
१स३७	मई १०	१स्७०	मई 🗲
१ <del>८</del> ४०	नवस्वर १२	१८७३	नवम्बर स
१स्५३	नवम्बर१३	१स्८६	नवम्बर १२
१ <del>८</del> ६०	नवम्बर ६	१ <del>८८६</del>	नवम्बर २४



चित्र ४१४—ग्रुक की कज्ञा (ग्रौर वुध की भी) सूर्य के मार्ग से तिरछी है;

इसि अप छुक कभी सूर्य के कार से, कभी इसके नीचे से निकल जाता है श्रीर इसि अप प्रत्येक युति पर रिव-शुक्र-गमन नहीं दिखलाई पड़ता। जब शुक्र १ पर रहेगा श्रीर पृथ्वी २ पर, तब गमन दिखलाई पड़ेगा; जब शुक्र ३ पर रहेगा। श्रीर पृथ्वी ४ पर तब गमन नहीं दिखलाई पड़ेगा।

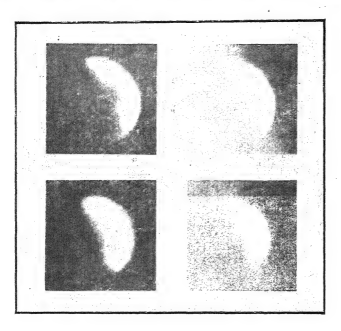
**११—शुक्र**—शुक्र के अत्यन्त अधिक चमक और सौन्दर्य के कारण इस पर प्रायः सभी ने ध्यान दिया होगा। बुध की तरह यह भी प्रातःकाल और सायंकाल को ही, परन्तु सूर्योदय या सूर्यास्त के ४ घंटे पहले या बाद तक देखा जा सकता है। बुध की तरह इसके भी दें। नाम पड़ गये थे। फ़ॉसफ़ोरस श्रीर हेसपेरस (Hesperus)। यह प्रात:कालीन तारा (Morning Star) श्रीर सायंकालिक तारा (Evening Star) इन दें। नामों से भी प्रसिद्ध था। यह इतना चमकदार है कि रात्रि के समय इससे परछाई पड़ती है। सबसे चमकदार यह उस समय नहीं रहता जब इसका पूर्ण-मंडल हमको दिखलाई पड़ता है, क्योंकि उस समय यह हमसे बहुत दूर रहता है (चित्र ४०२ पृष्ठ ४६६)। इसी प्रकार यह हमको उस समय



चित्र ४१४—पृथ्वो श्रौर शुक्र की नापों की तुलना। शुक्र पृथ्वी से थोड़ा ही छोटा है।

भी सबसे चमकीला नहीं दिखलाई पड़ता है जब यह हमसे निकटतम दूरी पर रहता है, क्योंकि उस समय इसकी कला एक-दम चीण, प्रायः नहीं के समान, रहती है। सबसे चमकदार यह इस समय के ३६ दिन पहले या पीछे जान पड़ता है। उस समय इसका आकार पंचमी के चन्द्रमा की तरह रहता है, रात्रि में इससे ख़ब स्पष्ट परछाई पड़ती है और दिन में भी यह देखा जा सकता है। शुक्र को दिन में देखने के लिए ऐसा दिन चुनना चाहिए

सौर-परिवार और इसके दो सदस्य, बुध और शुक्र ४८५ जब शुक्र सबेरे दिखलाई पड़ता हो और यह ख़ब चमकीला हो। किसी मकान की आड़ से इसकी इस प्रकार देखना चाहिए कि यह स्वयं तो दिखलाई पड़े, परन्तु सूर्य न दिखलाई पड़े। थोड़ी



[लिक वेधशाला

चित्र ४१६—भिन्न भिन्न प्रकाशों में शुक्र का फ़ोटोग्राफ़ । बाई श्रोर के दो फ़ोटोग्राफ़ परा-कासनी प्रकाश से श्रोर दाहिनी श्रोर के दो फ़ोटोग्राफ़ उपरक्त (गराबाब) प्रकाश से बिये गये हैं। यद्यपि इस रीति से मंगल के बारे में नई बातों का पता लगा है, तो भी शुक्र के विषय में ऐसे फ़ोटोग्राफ़ सहायता नहीं दे सके हैं, क्योंकि ये फ़ोटोग्राफ़ सभी ब्योरा-रहित हैं।

थोड़ी देर पर (या बराबर) इसको देखते रहने से यह कहाँ है इसका अन्दाज़ रहेगा श्रीर यह बहुत देर तक दिखलाता रहेगा। एक बार खी जाने से फिर इसकी देख लेना कठिन हो जायगा, इसलिए इसका ध्यान रखना चाहिए कि किस स्थिति से यह मकान के किसी विशेष भाग के ज़रा सा ऊपर दिखलाई पड़ता है। अवश्य ही, जैसे-जैसे शुक्र आकाश में उठता जायगा तैसे-तैसे मकान के अधिक पास से इसे देखना होगा। इस रीति से शुक्र दस ग्यारह बजे दिन तक देखा जा सकता है।

चन्द्रमा, एक दो अवान्तर यहों, और एक आध पुच्छल ताराओं को छोड़, सब आकाशीय पिंडों में से शुक्र सबसे अधिक हमारे निकट आ जाता है, परन्तु तो भी यह अच्छी तरह देखा नहीं जा सका है क्योंकि जब यह पास आता है तब यह चन्द्राकार दिखलाई पड़ता है। इसके अतिरिक्त शुक्र पर कुछ ऐसी वस्तु है भी नहीं जो अच्छी तरह देखी जा सको। जहाँ तक जान पड़ता है यह सफ़ेद बादलों से दका है; इसी से इसकी सतह कभी देखी नहीं जा सकती। बिना दूरदर्शक के यह इतना सुन्दर जान पड़ता है कि दूरदर्शक से अत्यन्त सुन्दर दिखलाई पड़ने की आशा होती है, परन्तु दूरदर्शक द्वारा देखने से निराशा ही होती है। हाँ, जो पहले पहल इसे दूरदर्शक से देखते हैं, उन्हें इसकी कलाओं पर आअर्थ अवश्य होता है।

श्रत्यन्त चमक के कारण श्राँखों को चकाचौंध सी हो जाती है, इसलिए इसकी सतह की जाँच के लिए इसकी दूरदर्शक-द्वारा दिन में ही देखना श्रच्छा है। साधारणतः इस शह पर कोई रेखा या धब्बा नहीं दिखलाई पड़ता। जब यह चन्द्राकार दिखलाई पड़ता है तब भीतर की सीमा तीच्ण नहीं रहती, क्रमशः इसकी चमक मिटते मिट जाती है। इससे घने वायु-मंडल का बोध होता है। परन्तु कभी कभी हलके रंग के श्रीर भद्दे धब्बे दिखलाई पड़ जाते हैं, जो स्थायी नहीं होते। शायद बादलों के हट जाने या कम हो जाने से कहीं कहीं धब्बे दिखलाई पड़ने लगते होंगे।

सौर-परिवार ग्रीर इसके दो सदस्य, बुध ग्रीर शुक्र ४८७ १२—भ्रमण-काल-मिस हार्क का कहना है कि श्रेटर (Schroeter) जरमनी का हरशेल था\*। श्रेटर (१०४५-१८१६) हरशेल के समान भाग्यशाली नहीं था, परन्तु उसका भी जीवन-



[ मोर्सकृत ''मार्स" से चित्र ४१७ — शायापरेली। इसने ग्रह-सम्बन्धी बहुत से श्राविष्कार किये, परन्तु विशेष रूप से मंगल की नहरों को देखने के लिए यह प्रसिद्ध है।

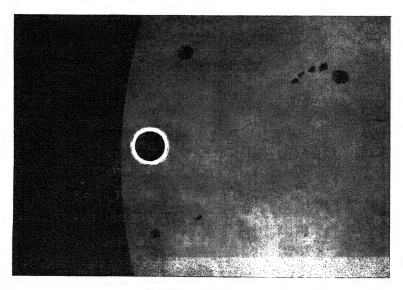
चरित्र रोचक है। गटिङ्गन विश्वविद्यालय में कानून अध्ययन करने के बाद वह लिलियनटाल में चीफ़ मैजिस्ट्रेट हो गया। वहाँ उसने

<sup>\*</sup> Agnes M. Clerke, A Popular History of Astronomy (1908) p. 243.

एक छोटो सी निजी बेधशाला बनवा ली और अवकाश के समय में वह बराबर ज्योतिष के पीछे पड़ा रहता था। चन्द्रमा की जाँच उसने पूरी तरह से की और शुक्र इत्यादि की भी जाँच की। प्रसिद्ध ज्योतिषी वेसेल (Bessel) ने क्रियात्मक ज्योतिष की शिचा इसी की वेधशाला में पाई थी। परन्तु श्रेटर का खंत अत्यन्त शोचनीय रहा। १८१३ में, फ़ॉच लोगों ने उसके शहर की जीत लिया और लूटमार के बाद आग लगा दी। श्रेटर को सब रचनायें और पुस्तकें जल गई। वेधशला बच गई थी, परन्तु शत्रु इसमें भी पिल पड़े और तोड़-फ़ोड़ कर सब सत्यानाश कर दिये। इसी रंज में वह दुवेल हो गया और तीन वर्ष में उसकी मृत्यु हो गई।

श्रेटर ने शुक्र पर धब्बे (चित्र २५ पृष्ठ ३१) श्रीर उनकी गिति को देख कर यह निश्चय किया कि शुक्र अपनी धुरी पर २३ घंटे २१ मिनट में घूमता है। इसके बाद कई दूसरे ज्योतिषियों ने इसका थोड़ा-बहुत समर्थन किया, परन्तु १८-६० में शायापरेली (Schiaparelli) ने प्रकाशित किया कि बहुत सम्भव है शुक्र भी बुध की तरह बराबर एक ही मुख सूर्य की श्रोर किये रहता है। रश्मि-विश्लेषक यंत्र (पृष्ठ २८६) से केवल इतना पता लग सका है कि शुक्र इतनी तेज़ी से नहीं घूमता कि इसका एक अमण साढ़े तेइस ही घंटे में हो जाय, परन्तु शुक्र के छोटे होने के कारण इस यंत्र से भी इसके ठीक अमण-काल का पता नहीं चला सका है। ताप-क्रम नापने से भी पूरा पता तो नहीं चला है, परन्तु श्रुं के सदा सूर्य की श्रोर एक ही मुख फरने की बात में शंका पढ़ जाती है। श्राशा है थोड़े ही वर्षी में इसके अमण-काल का श्रांका पढ़ जाती है। श्राशा है थोड़े ही वर्षी में इसके अमण-काल का श्रांका पढ़ जाती है। श्राशा है थोड़े ही वर्षी में इसके अमण-काल का श्रांका पढ़ जाती है। श्राशा है थोड़े ही वर्षी में इसके अमण-काल का श्रांका पढ़ जाती है। श्राशा है थोड़े ही वर्षी में इसके अमण-काल का श्रांका पढ़ जाती है। स्राशा चल सकेगा।

सौर-परिवार श्रीर इसके दो सदस्य, बुध श्रीर शुक्र ४८६ १३—शुक्र का वायु-मंडल इत्यादि—शुक्र की श्राकृति से ही पता चलता है कि इस पर वायु-मंडल है, क्योंकि इसके प्रकाशित कला श्रीर अप्रकाशित काले भाग की संधि तीच्ण नहीं होती। शुक्र की परिचेपण-शक्ति हैं है, जिससे सम्भावना होती



चित्र ४१६—जब शुक्र सूर्य के सामने त्रा जाता है तव इसके चारों स्रोर प्रकाश का घेरा दिखलाई पड़ता है।

है कि शुक्र सफ़ेंद बादलों से ढका है (पृष्ठ ४०४)। १-६१० में मिथुन राशि के एक तारे को शुक्र ने ढक लिया था। इस अवसर पर छिपने के ढाई सेकंड पहले ही से तारे का प्रकाश घटने लगा, जिससे पता चलता है कि शुक्र पर ७० मील तक वायु-मंडल है। फिर, जब शुक्र सूर्य के सामने आ जाता है, अर्थात् शुक्र-रिव-गमन के अवसर पर, ब तब इसके चारों ओर प्रकाश का घेरा दिखलाई पड़ता है (चित्र ४१८) । यह भी इस सिद्धान्त पर कि शुक्र पर वायु-मंडल है, अच्छी तरह समभाया जा सकता है। फिर, गणना को अनुसार जितना शृङ्ग (horns) दिखलाई देना चाहिए उससे कुछ अधिक ही दिखलाई पड़ता है। यह भी वायु-मंडल को रहने का फल है (चन्द्राकार कला के दोनों नुकीले भागों को शृङ्ग कहते हैं)।

समय समय पर शुक्र भी बुध की तरह सूर्य के सामने आ जाता है श्रीर उस समय सूर्य-शुक्र-गमन (Transit of Venus) लगता है। पहले यह घटना बड़े महत्त्व की मानी जाती थी, क्योंकि इससे सूर्य की दूरी नापी जा सकती थी। अब सूर्य की दूरी नापने की इससे भी अच्छी रीतियाँ निकली हैं; परन्तु यदि ये रीतियाँ निकली न भी होतीं तो भी शुक्र-गमन से वर्तमान समय के ज्योतिषी कोई लाभ न उठा सकते. क्योंकि आगामी शुक्र-गमन सन् २००४ ई० में 🛎 जून को लगेगा। पिछला गमन १८८२ में लगा था। गमन के समय नापने से शुक्र का व्यास लगभग ७६०० मील निकलता है। अन्य समय यह व्यास ७८०० निकलता है। इस अन्तर का कारण प्रकाश-प्रसरण (irradiation) है ( पृष्ठ ३६३ देखिए ): क्योंकि गमन के समय अत्यन्त चमकीले सूर्य के सामने पड़ने से प्रकाश-प्रसर्ण के कारण शुक्र अपने वास्तविक आकार से छोटा लगता है। इसी प्रकार काले स्राकाश के सामने ऋधिक चमक के कारण शुक्र अपने वास्तविक आकार से बड़ा जान पडता है। ऊपर के दोनों मानों का मध्य-मान (mean) असली व्यास के बराबर है।

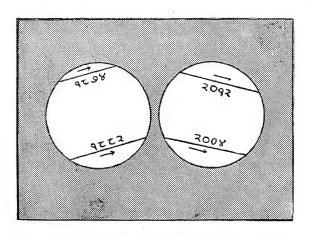
१४ - क्या शुक्र पर भी प्राणी हैं ? - यह प्रश्न ऋत्यन्त चित्ताकष्क है कि क्या अन्य आकाशोय पिंडों में भी प्राणी निवास करते हैं। हम देख चुके हैं कि सूर्य आग के गोले से भी गरम है,



स्प्लेंडर ऑफ़ दि हेवंस से

## चित्र ४१६--रवि-गुक्र-गमन।

एक फ़्रेंच चित्रकार का बनाया हुआ किएत चित्र । यूरोप के पुराने साहित्य में शुक्र को लोगों ने सौन्दर्थ की देवी माना है । इसी लिए चित्रकार ने इसको देवी के रूप में श्रंकित किया है । श्रीर चन्द्रमा श्रीर बुध पर न तो वायु है न पानी। इसिलिए इन पिंडों पर जीवधारियों के होने की कोई सम्भावना नहीं हैं। हाँ, यिद पृथ्वी के अतिरिक्त अन्य किसी यह पर जीव हैं तो शुक्र पर उनके होने की सबसे अधिक सम्भावना है। यह सत्य है कि सूर्य के पास होने के कारण शुक्र को पृथ्वी की अपेचा दुगुनी गरमी मिलती है, परन्तु घने वायु-मंडल श्रीर बादलों के कारण शुक्र की सतह पर जीवधारियों के रहने के लिए सब बातें अनुकूल हो सकती हैं। तिस



चित्र ४२०—चार रवि-शुक्र-गमनों में शुक्र का मार्ग ।

पर भी मंगल-निवासियों पर लोग जितना ध्यान देते हैं उसके मुकाबले में शुक्र-निवासियों पर कुछ भी ध्यान नहीं दिया गया है। बात यह है कि, जैसा अगले अध्याय में बतलाया जायगा, मंगल पर बादलों के न रहने से उस पर कई एक बातें ऐसी दिखलाई पड़ती हैं जिनसे वहाँ के प्राणियों की कारीगरी प्रत्यच दिखलाई पड़ने का शक होता है। इसी से मंगल के पीछे लोग इतने पड़े रहते हैं।

सौर-परिवार और इसके दो सदस्य, बुध और शुक्र 84.2 यद्यपि इस बात की कई बार अफ़वाह उड़ चुकी है कि शुक्र के भी उपब्रह देखे गये हैं, परन्तु अभी तक इन उपब्रहों का कोई प्रमाण नहीं मिला है। यदि वस्तुत: शुक्र के कोई छोटा उपब्रह हो भी और यह मंगल के उपब्रहों की तरह अपने प्रधान बह के बहुत पास हो, तो उसका देखना, शुक्र के चमक के कारण, अत्यन्त कठिन होगा।

## ऋध्याय १२

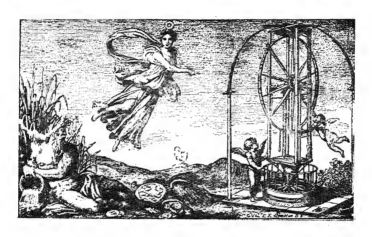
## अवान्तर ग्रह इत्यादि

१— आकाशीय पुलिस — बुध, शुक्र, पृथ्वी, मंगल, बृहस्पति श्रीर शिन की कत्ताश्रों के नक्शे की देखने पर मंगल श्रीर बृहस्पति के बीच बहुत श्रिधिक खाली स्थान जान पड़ता है श्रीर ऐसा प्रतीत होता है जैसे इनके बीच में भी किसी यह की रहना चाहिए। यह बात इतनी प्रत्यत्त है कि केपलर ने, यहों की दूरों के सम्बन्ध में जाँच करते समय, मंगल श्रीर बृहस्पति के बीच में एक यह स्थापित करना चाहा था, जो छोटे होने के कारण हमको दिखलाई नहीं पड़ता। उधर लैम्बर्ट ने मज़ाकन कहा कि इस शून्य में पहले जो यह रहे होंगे उनको शायद कोई भारी पुच्छल तारा अपने श्राक्षिण-पाश से बाँध कर श्रीर अपना दास बना कर समेट ले गया होगा।

१७७२ में विद्वनवर्ग (जरमनी) के एक प्रोफ़ेसर टिटियस (Titius) ने बतलाया कि यदि हम ०, ३, ६, १२, २४, इत्यादि संख्याओं में, जिनमें पहली दो संख्यायें ० श्रीर ३ हैं श्रीर शेव ३ को दुगुना करते चले जान से लिखी जा सकती हैं, ४ जोड़ दें तो प्रहों की सापेचिक दूरी निकल आयोगी। इस प्रकार निकली दूरी और वास्तविक दूरी में बहुत कम अन्तर है, जैसे—

वारुणी वरुण

जिस समय टिटियस ने इस नियम का आविष्कार किया था, उस समय न तो अवान्तर प्रहों का पता था, और न वारुणी और वरुण का हो। इसिलिए मंगल और बृहस्पति के बीच एक ख़ाली स्थान पड़ता था। बोडे (Bode), जो पीछे कई वर्षों तक जरमन ज्योतिषियों का नेता रहा, उसी समय अपना कार्य आरम्भ कर रहा



[ ऐस्ट्रॉनोमी फ़ॉर ऑल से

चित्र ४२१ — सीरिस नामक श्रवान्तर ग्रह के श्राविष्कार का स्मारक-चित्र ।

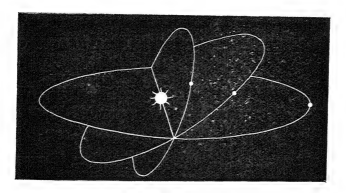
या। उसने तुरन्त मान लिया कि इस ख़ाली स्थान में कोई यह अवश्य है और इस बात पर बहुत ज़ोर दिया। इसी से ऊपर का नियम टिटियस के नाम से नहीं, बोडे के नाम से प्रसिद्ध है और बोडे का नियम कहा जाता है। जब यूरेनस का आविष्कार हुआ और पता चला कि इसकी दूरी भी बोडे के नियम के अनुकूल है तब लोगों की धारणा और भी दृढ़ हो गई। अन्त में कुछ जरमन ज्योतिषियों ने मिल कर २४ सदस्यों की एक परिषद् स्थापित की

जिसे वे मजाकन "आकाशीय पुलिस" कहा करते थे। राशिमंडल को २४ भागों में बाँट कर, प्रत्येक सदस्य ने एक एक भाग अपने जिम्मे ले लिया थ्रीर उसकी अच्छी तरह से खाना-तलाशी लेने की ठानी कि कहीं अभियुक्त उसी के हलके में तो नहीं छिपा है। परन्तु यश इनके भाग्य में नहीं लिखा था। इधर कार्य अच्छी तरह आरम्भ भी नहीं पाया था, उधर ख़बर लगी कि किसी दूसरे ही व्यक्ति ने चाहे हुए यह की देख लिया है।

२-नये ग्रह का ख्राविष्कार-पियाज़ी (Piazzi), जिसने १८ वर्ष की ही त्रायु में संन्यास धारण कर लिया था. सिसिली के वायसराय को एक बेधशाला बनवाने के लिए राजी कर लिया। बेधशाला वायसराय के महल के एक ग्रहालिका में बनी श्रीर पियाजी तीन वर्ष तक फ्रांस श्रीर इँगलैंड में ज्योतिष अध्ययन करके अपनी बेधशाला में काम करने लगा। - वर्ष तक वह एक नचत्र-सूची बनाने में लगा रहा। उसने उन्नीसवीं शताब्दी के प्रथम दिवस के सायंकाल में, जब उसे यह जरा भी ख़बर न थो कि ज्योतिषी-जासूसों की जर-मन-सेना ने उसके लिए भी एक स्थान खाली रख छोड़ा है। एक त्राठवीं श्रेणी\* का तारा देखा जो एक पुरानी नचत्र-सूची में बतलाये गये स्थान से दूसरी जगह था। दो तीन दिन देखने से स्पष्ट हो गया कि यह नचत्र नहीं है; प्रह होगा, या जैसा पियाजी ने अधिक सम्भव समभा, बिना पूँछवाला केंत्र होगा। पियाज़ी इसे सवा महीने तक सावधानी से देखता रहा श्रीर वह तब बहुत बीमार पड़ गया। इतना अच्छा हुआ कि पियाजो ने अपने आविष्कार की सूचना बाहर भेज दी थो। परन्तु २४ जनवरी की भेजी चिट्टी बोडे

<sup>#</sup> प्रथम श्रेणी के तारे सबसे चमकी ले होते हैं। दूसरी के उससे कम, इत्यादि। छुठीं श्रेणी तक के तारे कोरी आँख से देखे जा सकते हैं। शेष के बिए दूरदर्शक चाहिए।

को २० मार्च को मिली। उन दिनों अग्रान्ति के कारण चिट्ठियों का पहुँचना इतना सरल न था। इसी बीच में एक युवा जरमन दार्शनिक, हेगेल ने एक निबंध छपवाया था जिसमें उसने "अकाट्य" प्रमाणों से "सिद्ध" कर दिया था कि सात से अधिक यह हो ही नहीं सकते और वे सब जो नये यह की खोज में लगे हैं पागल हैं!



चित्र ४२२—यदि ऋषान्तर ग्रह एक वड़े ग्रह के टूटने से वने होते तो प्रत्येक की कज्ञा एक ही विन्दु से जाती।

बोडे के हाथ में पत्र के आते ही सब जगह नये यह के मिलने का समाचार शीघ फैल गया, परन्तु साथ ही डर यह भी लगा था कि यह यह फिर से सदा के लिए अन्तर्धान न हो जाय। बात यह थी कि अब वह सूर्य के इतना निकट पहुँच गया था कि दिखलाई नहीं पड़ता था और कुछ महीने बाद उसको देख पाने के लिए उसके मार्ग का ठीक ठीक पता चाहिए था। पियाज़ी ने उसे केवल सबा महीने तक ही देखा था, और उस समय सबा महीने की गित से किसी यह का मार्ग नहीं बतलाया जा सकता था। कई एक

गिणितज्ञों ने चेष्टा की कि मार्ग की गणना करें, पर उनका उत्तर ऐसा ऊटपटांग निकलता था कि सब लोग निराश हो गये। इस अवसर पर गाउस (fauss) ने, जो उस समय केवल २४ वर्ष का था, श्रीर जिसकी अब संसार के इने-गिने प्रसिद्ध ज्योतिषियों श्रीर गिणितज्ञों में गणना होती है, बिलकुल नयी और अत्यन्त सुन्दर रीति से नये भह की कचा की गणना की श्रीर नवम्बर तक वह बतला सका कि अब वह यह कहाँ होगा। परन्तु अब एक नई विपत्ति यह पड़ी कि बादल श्रीर पानी के कारण आकाश ही नहीं दिखलाई पड़ता था। अन्त में, वर्ष के अन्तिम दिवस की रात्रि में आकाश स्वच्छ हो गया श्रीर वह यह जिसका आविष्कार वर्ष के प्रथम दिवस में हुआ था आज फिर, प्राय: उसी स्थान में जहाँ गाउस ने बतलाया था, दिखलाई पड़ा। पियाजी के इच्छानुसार नये यह का नाम सिसिली की प्रामदेवी के नाम एर सीरिस (Peres) रक्खा गया।

३— अन्य अवान्तर ग्रहों का आविष्कार—कुछ ही दिनों वाद एक दूसरा अवान्तर ग्रह भी देखा गया। गाउस से फिर सहायता माँगी गई और शीघ पता लगा कि यह अवान्तर ग्रह भी सीरिस ही के समान, प्रायः उतनी ही दूरी पर, सूर्य की प्रदिचिणा करता है। इसके बाद लोगों का ख़्याल हुआ कि शायद पहले यहाँ कोई साधारण ग्रह था जिसके फूट जाने से ये छोटे छोटे दुकड़े बन गये हैं। यदि यह बात सच्ची है तो, जैसा चित्र ४२२ में दिखलाया गया है, प्रत्येक दुकड़े की कच्चा उस विन्दु से होकर जायगी जहाँ असली ग्रह फटा था। संयोगवश ५ वर्ष में दो और ग्रह मिले जिनसे इस बात का समर्थन हुआ। परन्तु पीछे अन्य ग्रहों का पता चला जिनके लिए यह बात सत्य नहीं है। चौथे अवान्तर ग्रह के आविष्कार के बाद वर्शे तक खोज होती रही पर कोई नया ग्रह नहीं मिला। अन्त में, चौथे ग्रह के आविष्कार के लगभग

४० वर्ष बाद, एक उप-पोस्टर-मास्टर के १५ वर्ष का कठिन परिश्रम सफल हुआ। फिर तो नये यह दनादन मिलने लगे। अब तक



[ स्प्लंडर आंफ़ दि हेवंस से

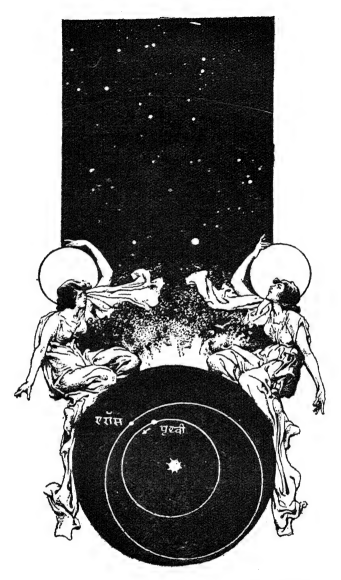
चित्र ४२३—मैक्स वाल्फ,

जिसकी बतलाई हुई रीति से सैंकड़ों श्रवान्तर ग्रहें। का पता चला है।

करीब पौने देा हज़ार अवान्तर यहाँ का पता लगा है। आठ दस नये यहां का हर साल ही पता लगा करता है। १८४७ से अब तक कोई भी ऐसा वर्ष नहीं गया है जिसमें एक दें। नये अवान्तर प्रह न मिले हों। बाज़ वर्षों में तो सौ-सौ प्रह मिले हैं।

इधर अधिक वहों के पता लगने का कारण यह है कि हाइडेल-बर्ग के जरमन ज्योतिषा मैक्स वोल्फ (Max Wolf) ने इनका पता लगाने के लिए एक नवीन रीति निकाली है। आकाश के जिस स्थान में प्रहों के रहने की शंका होती है उसका फ़ोटोप्राफ़ लेते समय द्रदर्शक इस अन्दाज़ से चलाया जाता है कि अज्ञात यह का चित्र स्पष्ट उतरे। नचत्रों के हिसाब से यह चलते रहते हैं। उनके वेग का अनुमान कर लिया जा सकता है। द्रदर्शक की इसी वेग से चलाने पर प्रहों का चित्र तो तीच्या उतरता है. परन्त तारे खिँच कर लम्बे हो जाते हैं, जैसे सिनेमा में जब दौड़ती हुई मोटर-गाड़ी स्पष्ट दिखलाई पडतो है तो पीछे की स्थिर चीज़ें अस्पष्ट दिख-लाई पड़ती हैं। इस रीति से अत्यन्त मन्द प्रकाशवाले अवान्तर प्रहीं का भी पता चल जाता है क्योंकि फ़ोटोग्राफ़ की कई घंटे का प्रकाश-दर्शन दिया जा सकता है ( पृष्ठ १३४ देखिए )। इसके पहले तारात्रों का फ़ोटोशाफ़ साधारण रीति से लिया जाता था, जिससे अवान्तर प्रहों का चित्र खिंच कर लम्बा उतरता था श्रीर नत्तत्रों का तीत्त्रण (चित्र ४२४); परन्तु लम्बी रेखा में प्रकाश के बँट जाने के कारण इस रीति से केवल चमकीले अवान्तर प्रहों का ही फोटो उतरता था।

४— स्रवान्तर ग्रहों का नामकरण—इन अवान्तर प्रहों का नामकरण-संस्कार बड़ा विचित्र है। जब किसी नये ग्रह का पता लगता है और इसकी कत्ता की गणना करने से ज्ञान हो जाता है कि यह वस्तुत: नया ग्रह है तब बरिलन (जरमनी) के रेख़ेन-इन्स्टिट्यूट (Recheninstitut) का अध्यत्त इस मह के लिए एक स्थायी नम्बर डाल देता है। बरिलन का रेख़ेन-इन्स्टिट्यूट ही संसार भर



[ पॉपुलर सायंस से

## चित्र ४२४ - परॉस का स्त्राविष्कार।

नचत्रों का तीक्ष्ण फोटोझाफ़ लेने पर श्रवान्तर ग्रह, अपनी गित के कारण, लम्बे उतरते हैं श्रार इसी लिए उनकी पहचान हो जाती है, इस चित्र में एरॉस ऊपर के सिरे से प्रायः सटा हुआ दिखलाई पड़ रहा है। नीचे यह दिखलाया गया है कि उस समय एरॉस पृथ्वी के समीप था। केन्द्र में सूर्य है श्रीर बृत्तों से एरॉस श्रीर पृथ्वी की कचायें दिखलाई गई हैं।

के लिए अवान्तर यह-विषयक अनुसंधानों का केन्द्र है। वहाँ से नम्बर पड़ जाने के बाद आविष्कारक इस यह का एक नाम रख देता है। पहले देवी-देवताओं के नाम रक्खे जाते थे, परन्तु इनके नामों की सूची प्राय: समाप्त हो जाने के बाद तरह तरह के नाम रक्खे जाने लगे हैं। यहों के नाम केवल आविष्कारकों के शहर, कॉलेज या मित्रों हो के अनुसार नहीं पड़े हैं, परन्तु जहाज़, पालतू कुत्ते और दिल-पसन्द मिठाइयों के अनुसार भी रख दिये गये हैं!

१८६८ तक इतने अवान्तर शहों का पता लग गया था और उनका हिसाब रखने में इतना बखेड़ा होता था कि ज्योतिषी लोग उन्हें छोड़ ही देनेवाले थे। इतने में एक ऐसे अवान्तर शह का पता लगा जो मंगल से भी अधिक हमारे पास आ जाता है। इस शह का नाम एरॉस (Eros) रक्खा गया।

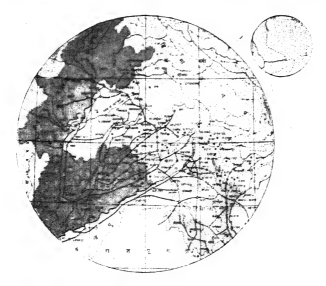
एरॉस के ऋाविष्कार से तुरन्त ऋवान्तर शहों में ज्योतिषियों की रुचि बहुत बढ़ गई, क्योंकि ऐसे शहों से जो एरॉस की तरह हमारे बहुत पास चले ऋाते हैं सूर्य की दूरी बड़ी सूच्मता से नापी जा सकती है। अभी तक एरॉस से ऋधिक पास ऋानेवाला कोई ऋवान्तर शह नहीं मिला है।

त्राज तक इतने अधिक अवान्तर प्रहों का पता लगा है कि सबकी कचायें अच्छी तरह नहीं निकाली गई हैं। लगभग सौ प्रहों की कचाओं का अच्छा ज्ञान है। इन प्रहों के खो जाने का कुछ भी डर नहीं है, परन्तु शेष का पता रखना, बिना अत्यन्त कठिन परिश्रम किये, असम्भव सा जान पड़ता है।

सूर्य से सब अवान्तर यहों की दूरी एक नहीं है। इनमें से सबसे कम दूरी एरॉस की है। यह पृथ्वी की अपेचा सूर्य से डेढ़ गुने दूरी पर है। सबसे अधिक दूरी हिडाल्गो ( $\operatorname{Hidalgo}$ ) नाम के यह की है जो पृथ्वी की अपेचा सूर्य से लगभग पौने छ: गुने दूरी

पर है। सब अवान्तर प्रहों की दूरियों का अमेसत प्रायः वहीं हैं जी बोर्ड के नियम से निकलता है।

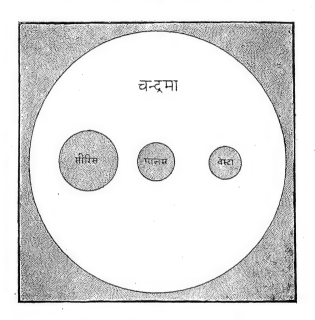
५—बोडे का नियम—बांडे का नियम इस बात में सच्चा निकला, इसमें सन्देह नहीं। इस नियम से वस्ता (नेपच्यून) के



चित्र ४२१—सवसे वडा श्रवान्तर ग्रह, सीरिस, पंजाव से वडा न होगा।

बड़ा वृत्त सीरिस की श्रीर छे।टा जूनो की पैमाने के श्रनुसार सूचित करता हैं।

स्राविष्कारकों को भी बड़ों सहायता मिली थी, परन्तु जैसा सरल गणना से देखा जा सकता है, वरुण के लिए यह नियम भूठा पड़ जाता है। क्या वस्तुत: कोई कारण है जिसकी वजह से बोडे का नियम प्राय: सत्य निकलता है ? इस प्रश्न का उत्तर स्रभी नहीं मालूम हुआ। न्यूकॉम्ब (Newcomb) का मत है कि संयोग से ही यहाँ की दूरी ऐसी है जिससे उनके विषय में बोडे का नियम लगभग सत्य सा जान पड़ता है। वे लिखते हैं \* "यह सत्य है कि कई चतुर मनुष्य समय समय पर प्रहों की दूरी, वज़न, श्रमण-काल इत्यादि के बीच सम्बन्ध निकालने बैठते हैं, श्रीर शायद ऐसा भविष्य में भी



चित्र ४२६ —तीन सबसे बड़े श्रवान्तर ग्रहों की चन्द्रमा से तुलना।

हुआ करेगा, क्योंकि वे सम्बन्ध जो—कम या अधिक सचाई से— पूर्णाङ्कों से सूचित किये जा सकते हैं, बहुत से हैं। परन्तु इससे प्रकृति का कोई नियम सूचित नहीं होता। यदि हम किसी प्रकार की चालीस या पचास संख्याओं को ले लें—जैसे वे वर्ष जिनमें

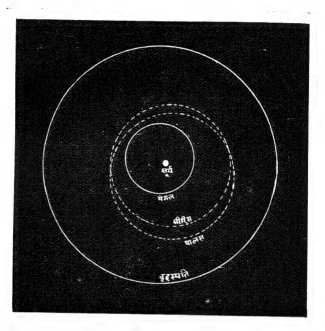
<sup>\*</sup> Newcomb: Popular Astronomy, 1878, p. 236.

कुछ व्यक्तियों का जन्म हुन्ना था; या उनके जीवन के किसी विशेष घटना का समय; या वर्ष, महीने श्रीर दिन में उनकी श्रायु; या जिन मकानों में वे रहते हैं उनका नम्बर; इत्यादि—तो हमको इन संख्यात्रों में इतने विचित्र सम्बन्ध मिलेंगे जितने यहों में भी नहीं मिले हैं। सचमुच, विश्व-इतिहास के मुख्य नाटक-पात्रों के जीवन के वर्षों में निकले सम्बन्ध पाठकों को याद होंगे, क्योंकि ये कभी कभी समाचार-पत्रों श्रीर पत्रिकाश्रों में छपा करते हैं।"

६—ग्रवान्तर ग्रहों का ज्यास इत्यादि — अवान्तर ग्रह इतने छोट हैं कि उनके ज्यास का नापना किठन है। दो चार जो बड़े हैं उनका ज्यास नापा गया है। शेष का ज्यास उनकी चमक के ग्राधार पर ग्राँका गया है। सबसे बड़ा ग्रवान्तर ग्रह, सीरिस (Ceres), जिसका ग्राविष्कार पियाज़ी ने किया था, ४८० मील ज्यास का है। पन्द्रह सोलह ग्रह १०० मील से ग्रधिक ज्यास के होंगे। शेष छोटे हैं। ग्रधिकांश दस बीस मील के हैं। कुछ १० मील से भी छोटे हैं। ऐलिन्डा (Alinda) ३ मील का ही है। भविष्य में इनसे भी छोटे ग्रहों के मिलने की सम्भावना है। ३ मीज ज्यास का संसार! वहाँ की बादशाहत क्या मज़े की होगी! (हाँ, यदि वहाँ रहने का सब बन्दाबस्त हो)।

यदि ये अवान्तर यह पृथ्वी ही ऐसे घने हों, तो सबसे बड़े अवान्तर यह पर भी इतनी कम आकर्षण-शक्ति होगी कि बन्दूक दागने से गोली लौट कर फिर वहाँ न गिरेगी। वहाँ यदि मनुष्य होते तो सहज ही में लिखा संदेश बन्दूक से दागकर वे पृथ्वी पर भेज सकते। छोटे छोटे अवान्तर यहों पर से तो हाथ से ही ढेला फेंकने पर वह सदा के लिए निकल जायगा। अनुमान किया जाता है कि सब अवान्तर यहों की तौल कुल मिला कर पृथ्वी के १/१००० वे अंश के बराबर होगी। अवान्तर यह सब इतने

छोटे हैं कि वे बिना दूरदर्शक के देखे नहीं जा सकते; केवल एक, जिसका नाम वेस्टा (vesta) है पृथ्वी के समीप ग्राने पर कोरी ग्रांख से ग्रत्यन्त मंद तारे की तरह दिखलाई पड़ जाता है। चार



चित्र ४२७—सीरिस श्रीर पालस नामक श्रवान्तर ग्रहों की कज्ञार्ये।

ये दोनों प्रायः एक ही नाप की हैं और ये एक दूसरे में कड़ी की भांति फँसी हैं।

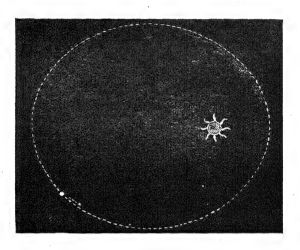
सबसे बड़े अवान्तर प्रहों की चमक श्रीर व्यास से पता चलता है कि इनकी परिचेपण-शक्ति चन्द्रमा के ही समान या कुछ अधिक होगी। उनकी कला श्रीर प्रकाश के बढ़ने के सम्बन्ध से पता चलता है कि उनकी सतह चन्द्रमा से भी अधिक ऊँची-नीचो होगी। बहुतेरे

गोलाकार भो न होंगे। उनकी कम आकर्षण-शक्ति से निश्चय है कि उन पर वायुमंडल न होगा। इनमें से बाज़ की कत्तायें बहुत चपटी हैं। चित्र ४२८ में ऐलिन्डा (Alnida) नाम के यह की कत्ता पैमाने से खींच कर दिखलाई गई है। इनकी कत्ताय एक दूसरे में ऐसी उल्लाभी हुई हैं कि यदि ये छड़ की बनी होतीं तो एक के उठाने से सब उठ आतीं और उनके साथ मंगल और बृहस्पति की कत्तायें भी फँस आतीं।

एरॉस है तो बहुत नन्हा सा, परन्तु जैसा पहले बतलाया जा चुका है यह बहुत महत्त्वपूर्ण है। जब यह हमसे निकटतम दूरी पर आ जाता है तब इसकी दूरी सवा करोड़ मील से थोड़ी ही अधिक रहती है, परन्तु अफ़सोस है कि यह अनुकूल दशा कभी कभी ही उपस्थित होती है और अभाग्यवश जिस समय पर यह पहले पहल देखा गया था तब वह इस अनुकूल स्थित में से निकल आया था। आविष्कार के बाद इसकी दूरी १८०१ में सबसे कम हो गई थी, परन्तु तो भी यह तोन करोड़ मील पर था। उस समय इसके हज़ारों वेध किये गये, फ़ोटोप्राफ़ी से भी और आँख से भी; और परिणाम यह हुआ कि इसके पहले सूर्य की जितनी दूरियाँ अन्य रीतियों से निकली थीं उनसे बहुत शुद्ध दूरी इस रीति से निकली। १८३१ में इससे भी अच्छा अवसर मिलेगा। उस साल ३० जन-वरी को एरॉस लगभग डेढ़ करोड़ मील की दूरी पर रहेगा।

परॉस शायद कंवल १५ मील व्यास का होगा। जब यह निकटतम दूरी पर त्रा जायगा तब छोटे दूरदर्शकों से भी तारे के समान देखा जा सकेगा। परॉस पर ५ घंटे १६ मिनट में ही एक दिन एक रात हो जाते हैं। यह बात उसकी सतह के चिह्नों को देख कर नहीं जानी गई है, परन्तु इस बात से समका गया है कि उसका प्रकाश इतने समय में नियमानुसार घटा-बढ़ा करता है, जिससे पता चलता है कि इसके सब भाग एक ही रंग के नहीं हैं और यह उक्त समय में अपनी धुरी पर एक अमण कर लेता है।

9—अवान्तर ग्रहों की उत्पत्ति—जैसा पहले लिखा जा चुका है, अवान्तर ग्रहों के आविष्कार के बाद लोगों की यह धारणा हुई कि ये किसी ग्रह के पड़ाके की भाँति फूटने पर बन गये हैं।



चित्र ४२८—ऐलिण्डा (Alinda) की कला। देखिए यह कितनी चपटो है।

हमको इस बात के सत्य होने का प्रमाण मिल जाता, यदि इन सबकी कत्तायें एक ही विन्दु में एक दूसरे को काटतीं, परन्तु कत्तायें इस प्रकार से स्थित नहीं हैं। अन्य ज्योतिषियों ने बतलाया कि फूटने के वर्षों बाद तक बृहस्पति, इत्यादि, प्रहों के आकर्षण के कारण यह लत्त्रण मिटते मिटते मिट जायगा; इसलिए कत्ताओं की स्थिति से अब कुछ पता नहीं लग सकता।

ग्रवान्तर ग्रहों की उत्पत्ति का एक दूसरा सिद्धान्त (लाप-लास का नीहारिका-सिद्धान्त ) यह है कि सूर्य श्रीर सब यह अत्यन्त दर तक विस्तृत गैस के अगुओं या छोटे छोटे कणों के सिमटने से बने हैं। जिन कर्गों के बँघ जाने से एक अच्छा सा यह बन जाता, वे किसी प्रकार पूर्णतया बँघ नहीं पाये श्रीर इस तरह अवान्तर ग्रह बन गये। कुछ दिनों तक यही सिद्धान्त अधिक प्रचलित था, परन्त अब कुछ प्रमाण ऐसे मिले हैं जिनसे पडाके की तरह फटने की ही बात सत्य जान पडती है: क्योंकि यदि भान लिया जाय कि अवान्तर यह एक हां बड़े से यह के फ़टने से बने हैं श्रीर यदि उनकी कचाश्री पर बहस्पति इत्यादि का क्या प्रभाव पडता है इसकी सूच्म गणना की जाय ती पता चलता है कि एक ती यहों को मध्यम दरी में श्रीर दूसरे इन कत्ताश्रों श्रीर बृहस्पति की कत्ता के बीचवाले कांगा में विशेष अन्तर नहीं पड़ेगा। इन दोनों लचणों के अतिरिक्त एक लचण और भी है। अब देखना चाहिए कि वास्तविक कचात्रों में ये लच्चण मिलते हैं या नहीं। जापानी ज्योतिषी हीरायामा (Hiravama) ने सिद्ध किया है कि अवान्तर यहों की पाँच जातियाँ हैं। प्रत्येक जाति के यहों की कचात्रों पर ये तीनों लच्चण इस सौन्दर्य से घटित होते हैं कि आश्चर्य होता है। इससे बहुत सम्भव है कि प्रत्येक जाति के यह एक एक बार के फूटने से बन गये हैं, परन्तु इस सिद्धान्त में भी थोड़ो सी कठिनाइयाँ श्रभी नहीं सुलभ सकी हैं जिससे श्रभी बिलकुल निश्चय नहीं हो सका है कि कब, कहाँ, कैसे श्रीर कितनी ज़ार से ये यह दृटे।

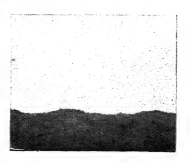
ट—पृथ्वी—पृथ्वी के सम्बन्ध में कुछ बातों के लिखने का उचित स्थान यही जान पड़ता है, इसलिए वे यहाँ दी जाती हैं।\*

<sup>ः</sup> यह प्रक्रम रसेल-डुगन-स्टेवार्ट के पुस्तक के श्राधार पर जिखा गया है।

पृथ्वी की परिचेपगा-शक्ति क्या है इसका पता बहुत दिनों तक नहीं चल सका था, परन्तु अब हम जानते हैं कि यह 💥 के लगभग है, जो बादल से ढके शुक्र श्रीर वायुमंडल-रहित चन्द्रमा के परिक्षेपण-शक्ति के बीच में है श्रीर इसलिए जो धारणा परिक्षेपण शक्ति श्रीर वायमंडल के सम्बन्ध के विषय में को गई है वह ठीक जान पडती है। पृथ्वी की परिचेपण-शक्ति का अनुमान द्वितीया या तृतीया के चन्द्रमा के प्रकाशित भाग की चमक नाप कर की गई है, क्योंकि जैसा हम देख चुके हैं ( पृष्ठ ४३४ ) यह चमक पृथ्शे से गये प्रकाश के कारण उत्पन्न होती है। इस चमक के नापने से यह भी पता चलता है कि पूर्णिमा का चन्द्रमा जितना चमकीला हमकी जान पडता है उसको अपेजा पृथ्वी चन्द्रमा पर ४० गुनी चमकदार जान पड़ती होगी। शुक्र से पृथ्वो, उस समय जब इन दोनों के बीच की दूरी सबसे कम रहती है, अत्यन्त चमकदार दिखलाई पड़ती होगो क्योंकि उस समय पृथ्वी का पूर्ण विम्ब शुक्र से दिख-लाई पड़ता हागा। जितना चमकीला शुक अपने महत्तम तेज के समय हमको दिखलाई पड़ता है उससे छ: गुनी चमकदार पृथ्वी जान पडतो होगी। चन्द्रमा भी वहाँ से वैसा हो चमकदार दिख-लाई पड़ता होगा जैसा यहाँ से बृहस्पति: श्रीर वह पृथ्वी के इधर उधर म्रान्दोलन करता हुम्रा जान पड़ता होगा, परन्तु चन्द्रमा म्रीर पृथ्वी के बीच की दूरी वहाँ उतनी ही जान पड़ती होगी जितना यहाँ चन्द्रमा का व्यास हमको दिखलाई पड़ता है। इसलिए शक से ( श्रीर अन्य प्रहों से भी ) पृथ्वी श्रीर चन्द्रमा प्रह श्रीर उपप्रह के बदले खूब चमकीले युग्म-श्रह जान पड्ते होंगे. श्रीर पृथ्वी का रंग कुछ नीला श्रीर चन्द्रमा कुछ पीला जान पड्ता होगा।

चन्द्रमा से देखने पर पृथ्वी सूर्य की अपेता से १३ गुनी बड़ी दिखलाई पड़ेगी। श्रीर इसमें सबसे अधिक चमकीली वस्तु बादल ही होंगे, जो बादलरिहत स्थानों की अपेक्ता तिगुने चमकीले दिखलाई पड़ेंगे। पृथ्वी पर कटिबंध सी धारियाँ दिखलाई

पडेंगी. क्योंकि भूमध्यरेखा के पास. जहाँ अकसर ही वर्षी हुआ करती है. प्राय: लगा-तार बादलों के रहने से एक चमकती सी धारी दिखलाई पड़ेगो । इसके उत्तर स्रोर सहारा. ऋरब, मध्य-एशिया इत्यादि, रेगि-स्तानों के कारण, जो सभी कर्क-रेखा के पास हैं. एक काली सी धारी दिखलाई पड़ेगी । दिचगा में भी इसी प्रकार मकर-रेखा के पासवाले रेगिस्तानें के कारण एक काली रेखा दिखलाई पडेगी। इन रेखाओं के बाहर, उत्तरी और दिचिणी घूवों तक, कम बादलों-वाला प्रदेश दे। टोपियों के समान दिखलाई पड़ेगा। जहाँ जहाँ बादल न रहेंगे वहाँ वहाँ देश. पहाड़, समुद्र इत्यादि दिखलाई पहेंगे। बादलों के हटते बढते रहने के कारण चन्द्रमा का धैर्य-युक्त



चित्र ४२६ — वायु के नीले प्रकाश के कारण दूरस्थ दृश्य का व्यारा दिखलाई नहीं पड़ता।

यदि कॅमेरे के लेन्ज़ पर लाल प्रकाश-छनना लगाकर नीले प्रकाश को काट दिया जाय तो दृश्य के स्रसली क्योरे फ़ोटो में उत्तर सकते हैं। हाँ, तब पैनकोमेंटिक प्लेट का उपयोग करना पड़ेगा, क्योंकि साधारण प्लेटों पर लाल प्रकाश काम नहीं करता। श्रगला चित्र देखिए।

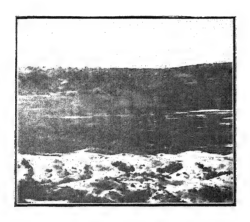
ज्योतिषो धीरे धीरे यहाँ के सब देशों का स्वरूप जान जायगा। पृथ्वी के बड़े बड़े बवंडर (साइक्षोन cyclone) भी वहाँ से कलंक की तरह दिखलाई पड़ेंगे। इनको गति के कारण इन धब्बों की सहायता

से पृथ्वी का भ्रमण-काल २४ घंटे से कम ही निकलेगा, परंतु भूमध्यरेखा के पास, जहाँ के बादल पूर्व से पश्चिम की स्रोर स्रकसर बहा करते हैं, पृथ्वी का भ्रमण-काल २४ घंटे से स्रधिक निकलेगा।

रेगिस्तानों को छोड कर अन्य स्थानों में इने-गिने अवसरों पर ही १००० वर्ग मील का स्थान बादलों से मुक्त मिलेगा। इसलिए पृथ्वी के अध्ययन में बाहरी ज्योतिषियों की ( यदि वे वस्तुत: होते हों ते।) बड़ी कठिनाई पड़ेगी। बादल-रहित स्थान में भी श्राकाश के नीले प्रकाश के कारण बहुत सा ब्योरा छिप जायगा। इसका कारण यह है कि सूर्य के प्रकाश का १०० में ४० भाग हमारे वायुमंडल से बिखर जाता है। शेष ६० पृथ्वी की सतह तक पहुँचता है। इस ६० में से सफ़ेंद बालू पर पड़ने से भी चौथाई से कम ही भाग लौटने पाता है, जिसका एक ग्रंश फिर वायुमंडल में ही रुक जाता है। इस प्रकार पहले के १०० भाग प्रकाश में से शायद १० भाग से भी कम पृथ्वी की सतह से लौटेगा: ४० से अधिक भाग नीले आकाश से लौटेगा। इसलिए नीले आकाश के प्रकाश से पृथ्वी पर के अधि-कांश ब्योरे छिप जायँगे। यही कठिनाई पहाड़ों पर से दूरस्य दृश्य को देखते समय भी उठती है (चित्र ४२६)। हाँ, लाल प्रकाश-छनना लगा कर प्रैनक्रोमैटिक\* (Panchromatic) प्रेटों पर फोटो-याफ लेने से ये ब्योरे बहुत कुछ देखे जा सकेंगे (चित्र ४३०)। समुद्र में सूर्य का प्रतिबिम्ब शायद अत्यन्त चमकीला दिखलाई पडेगा। इसके बाद बर्फ़ से ढके उत्तरी श्रीर दिचाणी ध्रव-प्रदेश श्रीर ऊँचे

<sup>\*</sup> ऐसे छेट जिन पर खाल प्रकाश का भी प्रभाव पड़ता है पैनक्रोमैटिक कहजाते हैं।

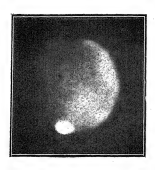
पहाड़ स्पष्ट दिखलाई पड़ेंगे। स्पष्टता में इनके बाद रेगिस्तानों की बारी आयेगी जो कुछ लाली या पीलापन लिये दिखलाई पड़ेंगे। समुद्र, जहाँ सूर्य का प्रतिविम्ब न पड़ता रहेगा, श्रीर जंगल, सबसे गहरे गंग के दिखलाई पड़ेंगे। दोनों में नीलापन रहेगा क्योंकि प्रकाश का अधिकांश नीले आकाश से ही जायगा। खेत और सबज़ीवाले देश कुछ हलके और ज़रा हरे गंग के दिखलाई पड़ेंगे, परन्तु उनके

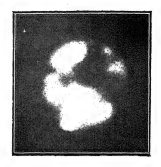


चित्र ४३०-परन्तु यदि लाल प्रकाश-छनना लगा कर फ़ोटो खींचा जाय तो सब व्योरे दिखलाई पडते हैं।

पिछले चित्र से तुलना कीजिए।

छोटे-छोटे व्योरे नहीं दिखलाई पड़ेंगे। चन्द्रमा से पृथ्वी के अप्रका-शित भाग में स्थित लन्दन, न्यूयॉर्क, इत्यादि, बड़े-बड़े शहर अपने रात्रि के जगमगाते प्रकाश के कारण कुछ कुछ चमकते हुए दिखलाई पड़ेंगे। चित्र ४३३ में चन्द्रमा से पृथ्वी कैसी दिखलाई पड़ेगी, यह दिखलाने की चेष्टा की गई है। ८—राशि-चक्र-प्रकाश—सूर्य के अस्त होने श्रीर संधि-प्रकाश (twilight) के मिट जाने के बाद, अँधेरी रात में, आकाश के उस भाग में जहाँ सूर्य थोड़ी देर पहले अस्त हुआ है एक मन्द मन्द प्रकाश दिखलाई पड़ता है जिसे राशि-चक्र-प्रकाश (Zodiacal Light) कहते हैं। यह चितिज के हिसाब से खड़ा नहीं रहता, कुछ तिरछा रहता है श्रीर नीचे चौड़ा ऊपर सँकरा होता है



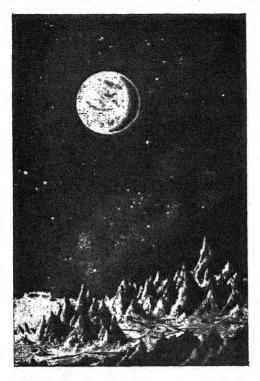


चित्र ४३१ श्रीर ४३२—नीले श्रीर लाल प्रकाशों से लिये गये मंगल के फोटोग्राफ।

इनको चित्र ४२६ और ४३० से तुलना करने पर तुरन्त स्पष्ट हो जाता है कि मंगल पर भी वायुमंडल अवश्य है (यरकिज़ बे०)।

(चित्र ४३४)। पृथ्वी के वायुमंडल के कारण यह उत्पन्न नहीं हो सकता, क्योंकि ऐसी हालत में यह चितिज के हिसाब से खड़ा रहता। राशि-चक्र, जिसमें मेष, वृष, मियुन, इत्यादि राशि हैं, सूर्य के वार्षिक मार्ग को कहते हैं और इस प्रकाश की मध्य रेखा सूर्य का मार्ग ही है (चित्र ४४१)। इससे सम्भावना यही होती है कि राशि-चक्र-प्रकाश और हमारे वायुमंडल में कोई सम्बन्ध नहीं है, इसका सम्बन्ध सूर्य से होगा। इसी तरह सूर्योदय के कुछ

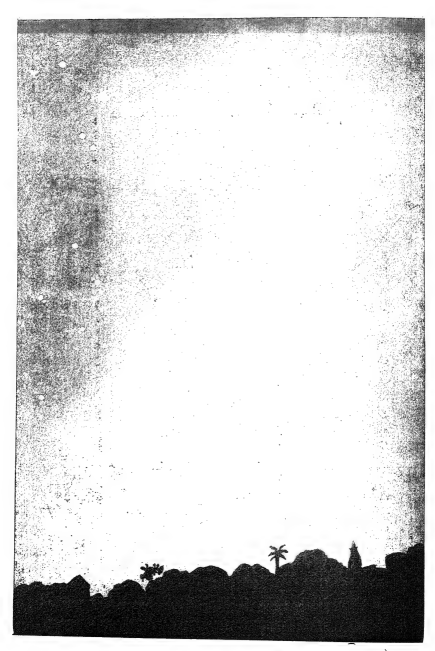
काल पहले पूर्व दिशा में भी राशि-चक्र-प्रकाश दिखलाई पड़ता है (चित्र ४३८-४०)।



[ अबे मोरो

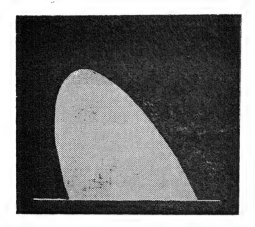
चित्र ४३३ — चन्द्रमा का एक किल्पत दृश्य। चन्द्रमा से पृथ्वी कैसी दिखलाई पड़ेगी।

यह प्रकाश ऋँधेरी रात में, वायु के स्वच्छ रहने पर सुगमता से देखा जा सकता है। अपने सबसे अधिक चमकीले भाग में यह आकाश-गंगा से भी अधिक चमकीला दिखलाई पड़ता है। यंत्रों से



चित्र ४३४—सायंकाल में राशि-चक्र-प्रकाश।

देखने पर पता चलता है कि यह प्रकाश छोटे कर्णों से परावर्तित (reflect) होकर आता है। इससे पता चलता है कि सूर्य के चारों ओर लिट्टी या बाटी के रूप में बहुत दूर तक छोटे-छोटे कर्ण फैले हैं। इनका मध्य धरातल सूर्य का मार्ग है। सूर्य के पास ये कर्ण कसरत से हैं, पर ज्यों ज्यों दूरी बढ़ती जाती है त्यों त्यों घनता कम होती जाती है। ध्रुव तारे से देखने पर यह चित्र ४४२ में दिखलाये गये आकार का जान पड़ेगा। पृथ्वी की यह प्रकाश एक किनारे से

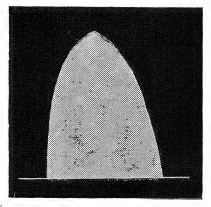


चित्र ४३१ — राशि चक्र-प्रकाश, संध्या-काल। जून श्रीर दिसम्बर में राशि-चक्र-प्रकाश की स्थिति।

दिखलाई पड़ता है, इसी से यह यवाकार (जी की शकल का) दिखलाई पड़ता है। पूर्णतया स्वच्छ रात्रियों में इस प्रकाश का वह भाग भी, जो चित्र ४४२ में पृथ्वी की बाई ख्रोर बना है, आकाश में दिखलाई पड़ता है। इन रात्रियों में सायं-काल को राशि-चक्र-प्रकाश पश्चिम की ख्रोर ते। दिखलाई पड़ता ही है, साथ ही यह वहीं समाप्त नहीं हो जाता, लगातार सँकरी

धारी-सा पूर्व चितिज तक दिखलाई पड़ता है। प्रातःकाल के थोड़ा पहले भी इसी प्रकार राशि-चक्र-प्रकाश पूर्णतया स्वच्छ रात्रियों में पूर्व से पश्चिम तक दिखलाई पड़ता है।

राशि-चक्र-प्रकाश को उत्पन्न करने के लिए इतने कम कर्णों की ग्रावश्यकता है कि ग्राश्चर्य होता है। गणना करने से पता चलता है कि सामान्य रीति से यदि पाँच पाँच मोल पर सरसों बराबर कण हों ग्रीर यदि वे साधारण पत्थर के समान कम चमकोले भी हों,

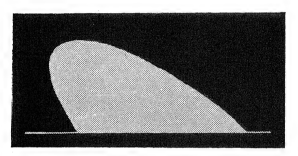


िचित्र ४३६—राशि-चक्र-प्रकाश, संध्याकाल । मार्च में राशि-चक्र-प्रकाश की स्थिति।

ते। भी काम चल जायगा। पृथ्वी के आ्रास पास में इसकी घनता इससे बहुत कम होगी। स्पष्ट है कि इतना बिखरा हुआ पदार्थ प्रहों अप्रैर पुच्छल ताराओं की गित में कोई बाधा नहीं डाल सकता।

१० — क्या बुध स्त्रीर सूर्य के बीच में कोई नया ग्रह है ? — एक ज़माना था जब ज्ये। तिषियों को संदेह हो गया था कि बुध श्रीर सूर्य के बीच में कोई नया ग्रह है श्रीर इसकी खोज के लिए बड़े बड़े प्रयत्न किये गये थे। इसका इतिहास यों है।

बुध ठीक आकर्षण-नियमानुसार नहीं चलता। हाँ, जैसा आक-र्षण के नियम से निकलता है बुध अवश्य सूर्य के चारों और दीर्घ-वृत्त में चलता है, परन्तु इस दीर्घ-वृत्त के दीर्घ-व्यास की दिशा गणना से प्राप्त गित की अपेत्ता बहुत अधिक वेग से बदलती है। पहले लोगों ने समक्ता कि उन कणों: के आकर्षण से, जिनसे राशि-चक्र-प्रकाश दिखलाई पड़ता है, यह गित उत्पन्न हुई होगी, परन्तु गणना करने से पता चला कि राशि-चक्र-प्रकाश में इतना कम पदार्थ है कि

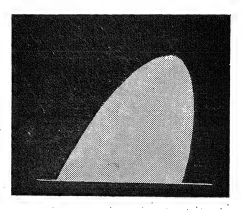


चित्र ४३७---राशि-चक्र-प्रकाश, संध्याकाल । सितम्बर में राशि-चक्र-प्रकाश की स्थिति।

बुध-कत्ता पर उसका कुछ प्रभाव नहीं पड़ेगा। फिर नेपच्यून का स्माविष्कार करनेवाला प्रसिद्ध फ़ेंच राज-ज्योतिषी लेवेरियर (Leverrier) ने बतलाया कि यह गित शायद एक नये यह के कारण होती होगी जो सूर्य और बुध के बीच में होगा। लेवेरियर की बात की सूचना पाने पर, एक वैद्य, डाक्टर लेकारबी (Lescarbault) ने उसके पास पत्र भेजा कि मैंने वस्तुत: इस यह की सूर्यविम्ब पर गमन करते हुए देखा है। इसकी ख़बर पाते ही लेवेरियर ने निश्चय किया कि डाक्टर लेकारबी से स्वयं मिलना चाहिए और इसलिए

वह उसके घर पहुँचा। इस मुलाकात का निम्नलिखित वर्णन पाठकों को मनोरंजक प्रतीत होगा:—

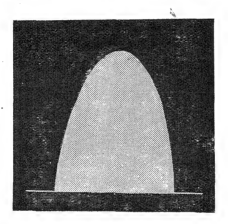
'उस विनीत थ्रीर गर्वरहित डाक्टर के घर पहुँचने पर लेवेरि-यर ने अपना नाम बतलाने से इनकार कर दिया, थ्रीर बिलकुल रूखे स्वर से थ्रीर इस प्रकार जैसे वह कोई बड़ा अफ़सर हो, पूछना आरम्भ किया ''तो वह व्यक्ति आप हो हैं, जनाब, जो बुध-सूर्य के



चित्र ४३८—राशि-चक्र-प्रकाश, प्रातःकाल । जून श्रीर दिसम्बर में राशि-चक्र-प्रकाश की स्थिति ।

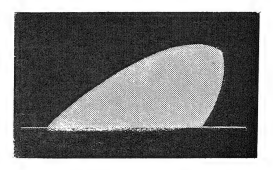
बीचवाले यह को देखने का दावा करते हैं, श्रीर जिसने अपने बेधों को स् महीने तक गुप्त रखने का जुर्म किया है ? मैं कहे देता हूँ कि मैं इसी अभिप्राय से आया हूँ कि मैं आपके दावे का फ़ैसला करूँ श्रीर प्रमाणित कर दूँ कि या तो आप धोखा दे रहे हैं या आपको कोई अम हो गया था। सच सच बतलाइए कि आपने क्या देखा था। डाक्टर ने तब सब समभाया कि उसने क्या क्या देखा था श्रीर अपने आविष्कार का पूरा पूरा

ब्यौरा दिया । यह ग्रीर सूर्य-विम्ब के स्पर्श-समय की नापने के प्रसंग में ज्योतिको ने पूछा कि श्रापने किस ज्योतिक घड़ी का उपयोग किया था। उत्तर में डाक्टर की एक बड़ी सी ग्रीर बहुत पुरानी घड़ी की जेब से निकालते देखकर उसकी स्वभावतः बड़ा श्राश्चर्य हुन्ना, विशेषकर जब उसे पता लगा कि इसमें सेकंड-वाली सुई नहीं है। डाक्टर ने कहा कि यह घड़ी हमारे व्यवसाय-



वित्र ४३६ --राशि-चक्र प्रकाश, प्रातःकाल । सितम्बर में राशि-चक्र-प्रकाश की स्थिति ।

सम्बन्धी कार्यों में हमारी चिरसंगिनी रही है, परन्तु यह पदवी ज्योतिष के सूच्म बेध के लिए किस काम की समभी जा सकती थी। परिणाम यह हुआ कि लेवेरियर, जिसे अब ऐसा विश्वास हो रहा था कि सब अवश्य या तो अम या धोखेबाज़ी है कुछ क्रोध के साथ बोल उठा "क्या ? उस सड़ी घड़ी से, जिससे केवल मिनटों का ही ज्ञान हो सकता है, तुम सेकंडों को नापने का दावा रखते हो ? मेरे सन्देह, मैं देखता हूँ, ठीक थे। इस पर लेकारबो ने उत्तर दिया कि मेरे पास एक लगर (pendulum, दोलक) भी है जिससे मैं सेकंडों को गिन सकता हूँ। इसको उसने निकाला। यह हाथीदाँत का एक गेंद था, जिसमें रेशम की डोर लगी थी। दोवाल पर गड़ी हुई कील से लटका देने पर देखा गया कि यह लगभग ठीक ठीक एक सेकंड में भूलता है। लेवेरियर को समभ में न आया कि इन सेकंडों की गिनती कैसे होती है, परन्तु लेकारबों ने कहा कि मेरे लिए इसमें कुछ भी कठिनाई नहीं है, क्योंकि नाड़ी देखने और गिनने की मेरी पुरानी आदत है और यही अभ्यास लंगर के लिए भी मेरी सहायता करता है। इसके बाद



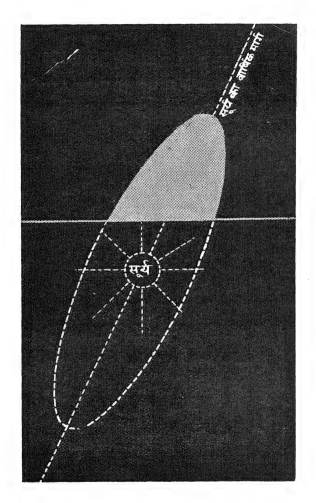
चित्र ४४० — राशि-चक्र-प्रकाश, प्रातःकाल । मार्च में शशि-चक्र-प्रकाश की स्थिति ।

दूरदर्शक की जाँच हुई श्रीर ठीक पाया गया। ज्योतिषी ने फिर श्रमती रिजस्टर की फ़रमायश की श्रीर यह भी कुछ देर तक खोज ने के बाद पेश किया गया। रिजस्टर तेल श्रीर श्रफ़ीम से बे-तरह गंदा हो गया था। इस रिजस्टर में दर्ज किये हुए श्रीर पत्र में लिखे गये समयों में कई मिनटों का श्रन्तर निकला; जिस पर ज्योतिषी ने कहा, सब भूठा है। नाचत्र समय श्रीर साधारण समय में श्रन्तर होने

ग्रवान्तर ग्रह इत्यादि

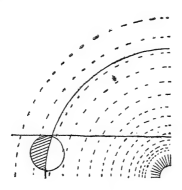
प्र३

के कारण यह द्विविधा भी मिट गई। लेवेरियर ने फिर यह जानना



चित्र ४४१—राशि-चक्र-प्रकाश की मध्य रेखा सूर्य का मार्ग ही है।

चाहा कि डाक्टर नाचत्र समय कैसे नाप लेता था। छोटे से यामोत्तर यंत्र दिखलाने पर इस शंका का भी समाधान हुआ। दूसरे प्रश्न भी कई एक पूछे गये। सबका संतोष-पूर्ण उत्तर मिला।\*
ख़ैर, लेवेरियर की विश्वास हो गया कि लेकारबो ने वस्तुत: नये ग्रह
को ही देखा था। इसका नाम वल्कन (Vulcan) रक्खा गया,
परन्तु इसके बाद वर्षों तक वल्कन किर नहीं दिखलाई पड़ा। लोगों की
किर डाक्टर लेकारबो की ईमानदारी पर शक होने लगा, परन्तु
ज्योतिषियों ने बतलाया कि इस प्रकार का श्रम श्रीरों को भी कभी
कभी हो जाता है।



चित्र ४४२—राशि चक्र-प्रकाश भ्रुव तारे से कैसा दिखलाई पड़ेगा।

नये यह की धूम मिटी जा रही थी, तब तक फिर एक व्यक्ति ने नये यह को देखा। यिनिच के फोटोशाफ़ में भी यह दिखलाई पड़ा, परन्तु इसकी गित की जाँच करने से पता चला कि यह सूर्थ-कलंक है, हाँ यह अक्षाधारण गोल और उपच्छाया-रहित है। फिर १८७८ के सर्व-सूर्य-यहण के अवसर पर कल्पित यह सूर्य के छिप जाने के बाद सूर्य से थोड़ों ही दूर पर दिखलाई पड़ा। यह रक्तवर्ण था और दूरदर्शक में नचत्र की तरह विन्दु-सरीखा नहीं, परन्तु यह के

अप्तर्क के नॉर्थ ब्रिटिश रेब्यू से ।

समान, छोटे से विम्ब के साथ, दिखलाई पड़ता था। केवल एक ही व्यक्ति ने नहीं, प्रोफ़ेंसर वाटसन (Watson) श्रीर प्रोफ़ेंसर सिवफ़्ट (Swift) देंगेंगें ने इसे भिन्न भिन्न स्थानों से देखा। परन्तु लेंवेरियर के गणनानुसार इसे जहाँ होना चाहिए था उससे बिलकुल दूसरे ही स्थान में यह था। पीछे लोगों को विश्वास हो गया कि दोनों प्रोफ़ेंसरों ने केवल किसी तारे को देखा था। इड़बड़ी में इसकी सूरत वैसी ही दिखलाई पड़ी, जैसी यह की होती है। वही बात है, "जाकर रही भावना जैसी,...।"

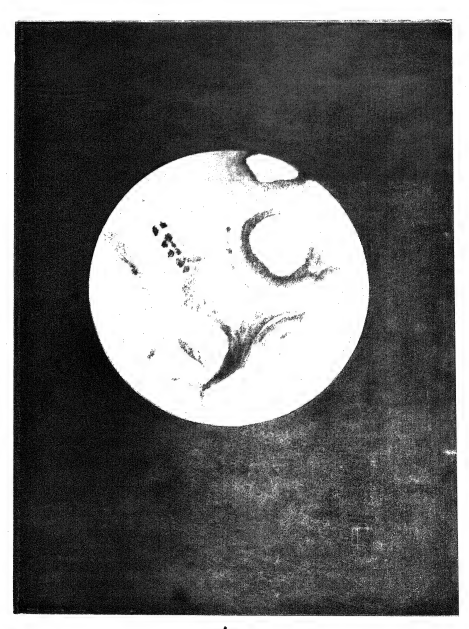
यब यह निश्चय है कि बुध ख्रौर सूर्य के बीच कोई भो तीस मील से बड़ा ख्रज्ञात यह नहीं है, क्योंकि सूर्य का फ़ोटोग्राफ़ प्रतिदिन लिया जाता है ख्रौर यदि कोई ३० मील से बड़ा यह होता तो वह ख्रवश्य दिखलाई पड़ता, परन्तु ऐसा यह इन फोटोग्राफ़ों में कभी भी नहीं दिखलाई पड़ा है। शुक्र सवा सौ वर्ष में दो बार ख्रौर बुध सौ वर्ष में बारह-तेरह बार सूर्य-विम्ब के सामने ख्रा पड़ता है। इससे भी समीपवर्ती यह क्या इतने दिनों में एक बार भी सूर्य-विम्ब पर न दिखलाई पड़ता? साधारणतः, इसकी प्रति दूसरे तीसरे वर्ष सूर्य-विम्ब पर दिखलाई पड़ना चाहिए था। इतना ही नहीं, प्रत्येक सर्व-सूर्य-यहण के समय इतने फ़ोटोग्राफ़ लिये गये हैं। इधर हाल में कितने ऐसे लिये गये हैं जिनमें बहुत छोटे छोटे तारे भी दिखलाई पड़ते हैं, परन्तु किसी में भी कोई यह या ख्रज्ञात तारा नहीं दिखलाई पड़ा है।

त्रव त्राइन्स्टाइन (Einstein) के प्रसिद्ध सापेचवाद (Theory of Relativity) से बुध-कचा के घूमने का कारण भी मालूम हो गया है, जिससे सिद्धान्त से भी सूर्य और बुध के बीच में किसी ग्रह के रहने की सम्भावना नहीं रह जाती।

## ग्रध्याय १३

## मंगल

१-मंगल-ग्रंगारे के समान चमकता हुआ यह यह हमको विशेष रूप से हर दूसरे साल स्पष्ट दिखलाई पड़ता है। इसके ख़्नी रङ्ग के कारण प्राचीन यूरोपीय ज्योतिषियों ने इसको समर-देवता मार्स (Mars) का नाम दे दिया था श्रीर वही नाम अब तक रह गया है। इसकी कत्ता कुछ अधिक चपटी है और सूर्य से इसकी दृरी तेरह करोड़ से लेकर साढ़े पन्द्रह करोड़ मील तक घटा बढ़ा करती है। इसलिए प्रत्येक चक्कर में जब यह पृथ्वी से निकटतम दूरी पर त्राता है (त्रर्थात् षड्भान्तर के समय), तब वह हमसे समान ही दृरी पर नहीं रहता ( चित्र ४४३ )। जब यह हमारे ग्रत्यन्त पास ग्रा जाता है तब इसकी दूरी साढ़े तीन करोड़ मील से कुछ कम हो जाती है, परन्तु साधारणतः इसकी दूरी इससे अधिक ही रहती है। बाज़ चक्करों में यह निकटतम दूरी पर आने पर भी हमसे सवा छ: करोड़ मील पर रहता है। इसका फल यह होता है कि प्रति दूसरे वर्ष (वस्तुतः २ वर्ष १ महीना १८०७ दिन पर ) जब मंगल सूर्य से विपरीत दिशा में पहुँचता है श्रीर इस प्रकार उस विशोष चक्कर में वह निकटतम दूरी पर आ जाता है तो वह हमको एक सा बड़ा नहीं दिखलाई पड़ता (चित्र ४४४)। १५ या १७ वर्ष में एक बार यह हमकी विशेष रूप से बड़ा दिख-लाई पड़ता है। १६२४ में यह हमको सबसे बड़ा दिखलाई पड़ा था। यही कारण है कि उस वर्ष मंगल की धूम समाचार-पत्रों में भी मची थी, क्योंकि स्राशा की जाती थी कि इतना समीप स्रा



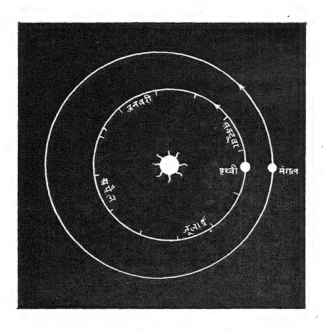
मंगल

चित्र में ऊपर की श्रोर जो छोटा सा सफ़ेद भाग दिखळाई पड़ता है वह बफ़ें से ढका हुश्रा मंगळ का दिचिशी अव-प्रदेश है।



जाने श्रीर इसलिए बड़ा दिखलाई पड़ने के कारण हम मंगल के विषय में बहुत कुछ नई बातें जानेंगे।

जब मंगल हमको बड़ा दिखलाई पड़ता है उस समय, सूर्य से विपरीत दिशा में रहने के कारण, यह सूर्यास्त के समय उगता है



चित्र ४४३—प्रत्येक चकर में जब मंगल पृथ्वी से निकटतम दूरी पर त्राता है तब वह समान ही दूरी पर नहीं रहता।

. १६२४ में पृथ्वी श्रीर मंगल की दूरी बहुत कम हो गई थी। फिर ऐसा सुश्रवसर १४ या १७ वर्ष में श्रावेगा।

श्रीर सूर्योदय के समय इबता है श्रीर इसिलए रात भर दिखलाई पड़ता है। इसिलए इस समय मंगल की खूब जाँच की जा सकती है।









३१ जनवरी १८८४

२६ दिसम्बर् १८८१

र सितम्बर् १८७७





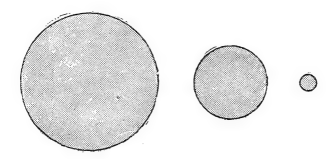




२७ मई १८६०

[ मलैमेरियन 8 असस्त १८६२

चित्र १४४ — भिन्न भिन्न वर्षों के षड्भान्तरों (oppositions) में मंगल का सापेत्रिक आकार 🗈 प्रति दूसरे वर्ष मंगता हमारे बहुत पास चला आता है और इसलिए बड़ा दिख हाई पड़ता है, परन्तु १४ या १७ वर्ष में एक बार यह सबसे श्रिष्ठ बड़ा दिखलाई पड़ता है। प्रत्येक चक्कर में जब मंगल और सूर्य प्रायः एक ही दिशा में आ जाते हैं, तब मंगल की दूरी हमसे बहुत अधिक है। जाती है (चित्र ४०४ पृष्ठ ४६६ पर ध्यान दीजिए)। उस समय मंगल हमको बहुत छोटा दिखलाई पड़ता है (चित्र ४४५), परन्तु अत्यन्त छोटा दिखलाई पड़ने के समय भी मंगल ध्रुव-तारा की अपेचा डेढ़ गुना चमकदार रहता है। अनुकूल षड्भान्तर के समय,

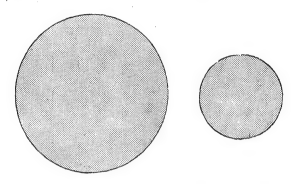


चित्र ४४४—१६२४ में मंगल के सबसे बड़े श्रीर सबसे छोटे श्राकारों की तुलना।

जब सूर्य और मंगल प्रायः एक ही दिशा में रहते हैं उस समय मंगल हमके बहुत छे।टा दिखलाई पड़ता है। जब सूर्य और मंगल विपरीत दिशा में (अर्थात्, षड्भान्तर में ) रहते हैं उस समय मंगल हमके बहुत बड़ा दिखलाई पड़ता है।

जब यह हमसे लघुत्तम दूरी पर रहता है, मंगल हमको ध्रुव-तारा की अपेत्ता ५५ गुना चमकदार, परन्तु तो भी तारे ही की तरह विन्दु सरीखा, दिखलाई पड़ता है। उस समय शुक्र को छोड़ मंगल सब महों से चमक में बढ़ जाता है।

मंगल का व्यास केवल ४२१५ मील है श्रीर वहाँ की श्राकर्षण-शक्ति पृथ्वी की श्रपेत्ता केवल लगभग तिहाई है। "सचमुच, हमारे सरलतम कार्य भी वहाँ परम अद्भुत जान पड़ेंगे। मंगल पर, जिसकी सतह पर आकर्षण-शक्ति पृथ्वी की शक्ति का केवल तीन-अष्टमांश ही है, निजी अनुभव विचित्र रूप का होगा। वहाँ पर सब चीज़ें अप्राकृतिक रीति से हलकी लगेंगी, सीसा भी केवल पत्थर के समान, पत्थर पानी के समान हलका जान पड़ेगा। हर एक वस्तु किसी दूसरी वस्तु में परिवर्तित हो गई हुई जान पड़ेगी। मंगल तुरन्त भार-



चित्र ४४६—पृथ्वी श्रौर मंगल की नापों की तुलना।
पृथ्वी की श्रपेत्ता मंगळ छोटा है।

रहित, वायु-सम, संसार जान पड़ेगा, क्यों कि न्यूनतम शक्ति से वहाँ पर हम असम्भव जान पड़नेवाले कार्य कर डालेंगे। हमारी शक्ति वहाँ पर सतगुनी जान पड़ेगी। फिर, वहाँ सब काम में समय लगेगा। पानी भूलते भटकते धीरे धीरे बहेगा और गिरती हुई वस्तुएँ सुन्दर विनय के साथ नीचे उतरेंगी। जब हमारा पागलों का सा प्रथम अश्चर्य मिट जायगा, तब हमें अवश्य मंगल जैसा सपाट है, वैसा ही सुस्त भी जान पड़ेगा।"\*

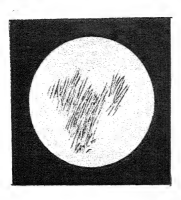
<sup>\*</sup> Lowell : Mars as the Abode of Life & 1

जैसा पहले बतलाया गया है, मंगल में भी कलाएँ दिखलाई पड़ती हैं, परन्तु यह धनुषाकार कभी नहीं दिखलाई पड़ सकता। न्यूनतम कला के समय भी यह शुक्त पत्त की एकादशी के चन्द्रमा के समान होता है।

मंगल की परिचेपणशक्ति (Albedo) है है जिससे पता चलता है कि मंगल में शुक्र के समान बादल नहीं हैं। कला श्रीर प्रकाश के बढ़ने के सम्बन्ध से पता चलता है कि मंगल की सतह ऊँची-नीची नहीं, बल्कि समयल है (पृष्ठ ४७६ देखिए)।

मंगल भी अपनी धुरी पर घूमा करता है। इसके अमण-काल का बहुत शुद्ध पता लग सका है, क्योंकि इस पर स्थायी चिह्न हैं जो लगभग ३०० वर्ष पहले देखे गये थे। उस समय से अब तक यह प्रह लगभग एक लाख बार अपनी धुरी पर घूमा होगा। एक लाख भ्रमण-काल में यदि कुछ मिनटों की अशुद्धि भी हो जाय तो एक भ्रमण-काल में नाम-मात्र की ही अशुद्धि पड़ेगी। इस-लिए इस यह के अमग्र-काल का हमको बहुत सूच्म ज्ञान है। यह समय २४ घंटे ३७ मिनट २२ ५ सेकंड है। इसकी धुरी इसकी कत्ता से लगभग उतनी ही तिरछी है जितनी पृथ्वी की धुरी पृथ्वी की कत्ता से । इसलिए जिस प्रकार पृथ्वी पर भूमध्यरेखा. कर्क श्रीर मकररेखा, आर्कटिक (Arctic) श्रीर ऐन्टार्कटिक ( Antaretic ) रेखायें होती हैं, उसी प्रकार वहाँ भी ऐसी रेखायें होती होंगी, श्रीर जैसे यहाँ जाड़े श्रीर गरमी की ऋतुएँ होती हैं, वहाँ भी होती होंगी: परन्तु, हाँ, वहाँ से सूर्य के अधिक दूर होने के कारण सरदी अधिक पड़ती होगी। पानी बरसता होगा या नहीं यह वहाँ समुद्र इत्यादि के रहने पर निर्भर है। फिर. वहाँ का वर्ष यहाँ का लगभग दूना है; इसलिए सब ऋतुएँ यहाँ की दुगुनी लम्बी होती होंगी।

हम देख चुके हैं कि दीर्घ-वृत्त में चलने के कारण पृथ्वी कभी सूर्य के समीप थ्रीर कभी दूर चली जाती है, परन्तु पृथ्वी की कत्ता प्राय: गोल है थ्रीर इसलिए दूरी थोड़ी मात्रा में ही घटती बढ़ती है। इसका परिणाम यह होता है कि दूरी के घटने बढ़ने का



[ हायगेन्स

चित्र ४४७—मंगल का प्रथम चित्र ।

इसके हायगेन्स ने खींचा था। इसके खींचने का समय मालूम है; इसखिए इसकी सहायता से मंगल का भ्रमण-काल श्रयन्त सूक्ष्मता से (१०० सेकंड तक) निकाला जा सका है।

प्रभाव ऋतुत्रों पर बहुत कम पड़ता है। दिसम्बर के महीने में पृथ्वी सूर्य के सबसे पास रहती है, तो भी उत्तरी देशों में उस समय जाड़ा रहता है, क्योंकि उस समय उत्तर में सूर्य की रश्मियाँ तिरछी त्राता हैं। परन्तु मंगल की कत्ता अधिक दीर्घ-वृत्ताकार है श्रीर सूर्य से द्री घटने बढ़ने के कारण वहाँ ऋतुत्रों पर इसका ऋधिक प्रभाव पडता है। जब मंगल सूर्य से अधिक निकट रहता है उस समय उसके दिलाणी गोलार्ध में गरमी पड़ती रहती है श्रीर फिर जब मंगल सूर्य से

दूर रहता है उस समय दिच्या गोलार्ध में सरदी पड़ती रहती है। इसिलए उत्तर की अपेचा मंगल के दिच्या गोलार्ध में अधिक सरदी और अधिक गरमी भी पड़ती है। हमने पहले ही देखा है कि मंगल उसी समय अच्छा दिखलाई पड़ता है जब यह हमारे बहुत पास आजाता है। उस समय मंगल का दिच्या ध्रुव हमारी ओर सुका रहता है। इसिलए हम मंगल के दिच्या ध्रुव के बारे में अधिक जानते हैं।

ज्योतिष-सम्बन्धी दूरदर्शकों में सब चीज़ें उलटी दिखलाई पड़ती हैं, श्रीर जैसी वे दूरदर्शक में दिखलाई पड़ती हैं वैसा ही उनका चित्र भी खींचा जाता है। इसिलए यहाँ पर जितने चित्र दिये गये हैं वे सब उलटे हैं। उनमें दिचणी ध्रुव ऊपर की श्रीर है।

२—दूरदर्शक में मंगल का स्वरूप — छोटे दूरदर्शकों में भी मंगल बहुत सुन्दर जान पड़ता है, परन्तु जो लोग पहले से मंगल

के विषय में पुस्तकें पढ़ कर द्यार चित्र देखकर दूरदर्शक से इस ग्रह को देखते हैं उन्हें बड़ी निराशा होती है। उन्हें उम्मेद रहती है कि मंगल में नहर दिखलाई पड़ेंगे।शायद इस बुनियाद पर कि वहाँ बड़े बुद्धिमान ज्यक्तियों की एक जाति निवास करती है, वे कुछ श्रीर भी देखने





चित्र ४४८—वड़े से वड़े दूरदर्शक में भी मंगल एक रुपये से छोटा दिखलाई पड़ता है।

इसके श्रितिरिक्त, हमारे वायुमंडल के कारण, यह खोलता हुआ सा जान पड़ता है; ऐसी दशा में इसके पृष्ठ पर नहर, शहर, इत्यादि को देखने की क्या श्राशा की जा सकती हैं?

की ग्राशा रखते हैं; परन्तु दृरदर्शक में केवल ग्राध इंच का, परन्तु ग्रत्यन्त चमकीला, वृत्त दिखलाई पड़ता है। इस ख्याल से कि जन्तु-विज्ञान (Zoology) के विशेष ज्ञान के कारण मंगल पर जीवधारियों के रहने के लच्चण ज्योतिषियों की ग्रपेचा उनकी ग्रिधिक सुगमता से मिलेंगे ग्रीर इस बूते पर कि उन्होंने सूच्म-दर्शक यंत्र (microscope) से वर्षों तक सूच्म व्योरे के देखने का

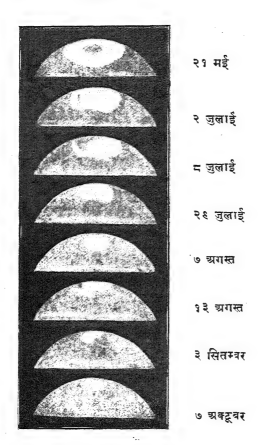
अभ्यास किया था और इसलिए उन्हें मंगल पर अधिक ब्योरे दिखलाई पड़ेंगे, जन्तु-शास्त्र के प्रोफ़ेसर, ई० एस० मॉर्स (E. S. Morse), मंगल-सम्बन्धी आविष्कारों के लिए संसार भर में सबसे प्रसिद्ध लाँवेल वेधशाला (Lowell Observatory) के दूरदर्शक से महीने भर तक बेध करते रहे; परन्तु 'प्रथम बार', वे लिखते हैं \*, 'जब मैंने मंगल के सुन्दर विम्ब को इस विशाल दूरदर्शक से देखा, कल्पना कोजिए कि मुभे कितना आश्चर्य और मुँभलाहट हुई। एक भी रेखा नहीं! एक भी चिह्न नहीं! जो वस्तु मुभे दिखलाई पड़ी उसकी तुलना केवल पिघले सोने से भरी घरिया के खुले मुँह से की जा सकती थी। ज़रा सी बदरंगी कहीं यहाँ, कहीं वहाँ, और पल भर के लिए ज्ञामंगुर दागृ, परन्तु एक भी निश्चत रेखा या कलंक नहीं दिखलाई पड़ता था।'

वात यह है कि चित्रों में इन रेखाओं और धब्बों की बिना काफ़ी चटक दिखलाये काम नहीं चल सकता, शुद्ध रूप से फीका रहने पर वे दिखलाई हो न देंगे। इसलिए पाठक की ध्यान रखना चाहिए कि इन चित्रों में रेखाएँ, इत्यादि अपने असली स्वरूप से बहुत अधिक चटक और स्पष्ट बनी रहती हैं। यह भी स्मरण रखना चाहिए कि ये चित्र संसार के सबसे बड़े दूरदर्शकों से अनेक वर्षों तक बराबर बेध करते रहने पर सबसे अनुकूल समय पर जो कुछ सिद्धहस्त ज्योतिषियों को दिखलाई पड़ जाता है उसका चित्र है। यह भी स्मरण रखना चाहिए कि संसार के बड़े-से-बड़े दूरदर्शक से उस समय भी, जब मंगल हमको सबसे बड़। दिखलाई पड़ता है, यह नौ इच्च की दूरी पर रक्खा हुआ एक पैसे के बराबर दिखलाई पड़ता है (चित्र ४४८), परन्तु यह भी हमारे वायुमंडल के कारण

<sup>\*</sup> Morse: Mars and its Mystery, Boston 1906, p. 80.

# इस प्रकार से काँपता हुआ, जैसे इसके श्रीर हमारी आँखें के बीच

3588



[ बारनार्ड

चित्र ४४६—मंगल के दिल्ला भ्रुव पर स्थित बर्फ़ की टोपी गरमी में पिघल कर छोटी हो जाती है।

में शीरे की एक धारा वह रही हो।

साधारणतः, दूरदर्शक में मंगल का विम्ब नारंगी रंग का जान पड़ता है जिस पर मैले हरे रंग के चिह्न दिखलाई पड़ते हैं। विम्ब के ऊपर या नीचे के भाग में (कभी कभी दोनों स्रोर) श्वेत श्रीर स्रत्यन्त चमकीला गोल दुकड़ा दिखलाई पड़ता है।

लोगों ने पहले नारंगी या लाल रङ्ग के भागों की महाद्वीप श्रीर मैले भागों को समुद्र समभ लिया था श्रीर उनका नाम भी वैसा ही रख दिया गया। परन्तु अब यह निश्चय है कि वहाँ समुद्र नहीं हैं। तो भी मैले भाग अब भी अपने पुराने नामों से स्चित किये जाते हैं। लाल भाग रेगिस्तान समभे जाते हैं। उत्तर श्रीर दिच्या भागों की चमकीली टोपी (cap) बर्फ़ है, यह भी अब निश्चय है, क्योंकि जब मंगल के दिच्या गोलार्घ में जाड़ा रहता है तब यह टोपी बहुत बड़ी हो जाती है श्रीर जब वहाँ गरमी पड़ने लगती है तब यह पिघल कर छोटा हो जाता है (चित्र ४४६)। यही हाल उत्तरी- श्रुव टोपी (North Polar-cap) का भी है। मंगल में कोई पहाड़ नहीं जान पड़ते क्योंकि यदि वे दो हज़ार फुट भी ऊँचे होते तो वे हमको अवश्य कभी न कभी दिखलाई पड़ते।

मैले या हरे भाग समुद्र नहीं हैं क्योंकि यदि वे वस्तुत: समुद्र होते तो उनमें सूर्य का प्रतिविम्ब दिखलाई पड़ता, परन्तु सूर्य के प्रतिविम्ब को कौन कहे, उनमें अब रेखायें दिखलाई पड़ती हैं, वही रेखाएँ जो नहर (canals) कहलाती हैं। इसके अतिरिक्त ऋतु के अनुसार उनका रंग भी बदलता है।

३ नहर १८७७ में इटली के मिलन (Milan) शहर का ज्योतिषी शायापरेली (Schiaprelli) ने एक अत्यन्त आश्चर्यजनक बात के आविष्कार की सूचना दी। उसका दूरदर्शक केवल पौने नी इंच ज्यास का था, तिस पर भी उसकी मंगल के विम्ब पर कई एक रेखायें दिखलाई दीं। इनका नाम उसने कैनाली (canali) रक्खा

जिसका अर्थ है "नाला" (channel), परन्तु समान उच्चारण होने के कारण इस इटैलियन शब्द का अर्थ इँगलैंड और अमरीका में लोगों ने कैनाल (canal) अर्थात् "नहर" लगाया। नहरें कृत्रिम वस्तु हैं, इसलिए शायापरेली की घोषणा से लोगों को बहुत आश्चर्य हुआ। मंगल पर नहरें! क्या वहाँ भी पी० डब्ल्यू० डी० विभाग है ? लोगों ने शायापरेली का घोर विरोध किया, परन्तु दो वर्ष

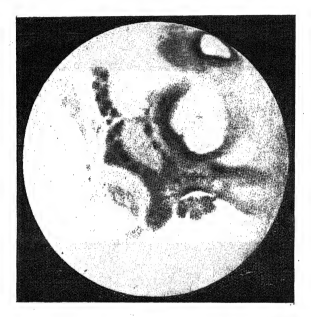
पीछे जब मङ्गल फिर पृथ्वी के पास आया शायापरेली ने देखा कि बाज़ बाज़ नहरें दोहरी हैं श्रीर सैकड़ों मील तक रेल की पटरी की तरह समानान्तर चली जाती हैं। अब इनके विरोधियों की पूरा विश्वास हो गया कि शायापरेली की किसी प्रकार अवश्य धोखा हो गया है, क्योंकि शायापरेली से कहीं अधिक बड़े दूरदर्शकों से उनको इकहरी नहरें भी नहीं दिखलाई पडती थीं. दोहरी तो



[ पिकरिङ्ग चित्र ४४०—पिकरिङ्ग का खींचा हुस्रा मंगल का चित्र । देखिए इसकी ''नहरें'' बहुत चौड़ी हैं।

दूर रही। कहीं ११ वर्ष बाद ये नहरें दूसरों को दिखलाई पड़ीं। नाइस (Nice), फ़्रांस, के पेरोटिन (Perrotin) ने अपने ३० इंच के दूर-दर्शक से ध्रीर लिक बेधशाला के लोग वहाँ के ३६ इंचवाले दूर-दर्शक से थोड़ी सी रेखायें देख सके। उनकी भी इनमें से कुछ देाहरी दिखलाई पड़ीं। अब यह निश्चय हो गया कि शायापरेली को अम नहीं हुआ था। १८-६२ में पिकरिङ्ग (Pickering) ने देखा कि ये नहरें केवल लाल रंगिस्तानों में ही नहीं, साँवले स्थलों में भी

दिखलाई पड़ती हैं, जिन्हें लोग अब तक समुद्र समभ्रते थे। जहाँ नहरें एक दूसरे से मिलती हैं वहाँ मैले हरे गोलाकार धब्बे दिखलाई पड़ते हैं; ये रेगिस्तान की हरी-भूमि (oasis) कहलाते हैं। लॉवेल (Lowell) ने अनेक नई नहरों और धब्बों का पता लगाया

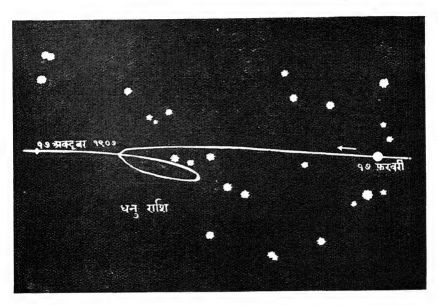


[ ऐन्टोनियाडी

चित्र ४४१—म्यूडन ( पेरिस के पास ) के बड़े दूरदर्शक की सहायता से खींचा गया मंगल का चित्र ।

इसको ऐन्टोनियाडी ने खींचा था। देखिए, चित्रकार की एक भी "नहर" नहीं दिखळाई पड़ी।

श्रीर देखा कि इन नहरों की रंगत ऋतु के अनुसार बदलती रहती है। ऐसा जान पड़ता है जैसे नहरेंबस्तुत: बहुत पतली होती हैं श्रीर हमको दिखलाई नहीं पड़तीं। जो कुछ हमको दिखलाई पड़ती है वह लगभग १०० फुट चौड़ी श्रीर कई सौ (कभी कभी हज़ार से भी अधिक ) मील लम्बी नहर के दोनों श्रोर की ज़मीन है। यह पहले गाढ़े भृरे रंग की रहती है। वहाँ श्रीष्म ऋतु के श्राते ही बर्फ़ पिघलने लगता है। बर्फ़ की टीपी के किनारे पानी के रहने का प्रमाण



चित्र ४४२—सन् १६०७ में तारात्रों के बीच मंगल का मार्ग। देखिए कुछ समय तक यह भी वाममार्गी था।

भी पिकरिंग को पोलैरिस्कोप (Polariscope) नामक यंत्र से मिला है। यह पानी नहरों में बहता है या शायद बहाया जाता है। इससे नहर के दोनों स्रोर बनस्पति या फ़सल डग स्राती है जो हमें हरी या श्याम वर्ण रेखास्रों की तरह दिखलाई पड़ती है। इन रेखास्रों का रंग ५० मील प्रतिदिन के हिसाब से बदलता चला जाता है जिससे जान पड़ता है कि नहरों में पानी इसी वेग से आगे बढ़ता है। कुछ महीने बाद रेखाओं का रंग फिर पहले जैसा हो जाता है जिससे ज्ञात होता है कि वहाँ की फ़सल इतने समय में तैयार



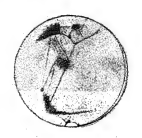
[ मोर्स के मार्स से चित्र ४४३—**लॉ वेल** ।

इसने त्रपने खर्च से ७००० फुट ऊँचे पहाड़ पर बड़ी सी बेधशाला बनवाई श्रीर मंगल-सम्बन्धी खेाजों में बहुत समय लगाया। इसका सिद्धान्त था कि मङ्गल में भी बुद्धिमान् प्राणी हैं।

हो जाती है। एक गोलार्ध में समाप्त हो जाने पर दूसरे गोलार्ध में गरमी शुरू होती है श्रीर फिर उधर से रेखाश्रों का रंग बदलना श्रारम्भ होता है। नहरों के मिलने के स्थान पर, यदि ऊपर का सिद्धान्त ठीक है तो, स्वभावतः दूर तक खेती होती होगी या घास-पात उगते होंगे। लॉवेल का ख़्याल है कि मंगल में अत्यन्त बुद्धिमान प्राणी रहते हैं, उन्होंने ही इन नहरों को खोदा है। ये प्राकृतिक नाले नहीं हैं, जैसा शायापरेली ने पहले समभा था। ये अवश्य नहरें हैं और इनमें पानी पम्प द्वारा चलाया जाता है; क्यों वे ऐसा सम-भते हैं यह इसी अध्याय में आगे बतलाया जायगा।

मंगल पर कुछ रेखायें हैं यह स्रब सभी मानते हैं; ऋतु श्रनुसार इनका थोड़ा बहुत बदलना भी बहुतेरे मानते हैं; परन्तु स्रन्य बातें निर्विवाद नहीं हैं।

४ नहरों का स्वरूप दूरदर्शक से देखने पर कुछ लोगों को नहरें स्पष्ट, सीधी, श्रीर पतली दिखलाई पड़ती हैं श्रीर कुछ को ये मोटी, भदी, दूटी फूटी, अतीच्या श्रीर अस्पष्ट जान पड़ती हैं; विवाद का मूल कारया यही है।



् लॉवेल चित्र ४४४—लॉवेल का खींचा मंगल का एक नकशा।

ऐरीज़ोना (Arizona), यूनाइटेड स्टेट्स, अमरीका, में समुद्रतल से ७,००० फुट की ऊँचाई पर एक बेधशाला है जिसमें प्रसिद्ध दूरदर्शक बनानेवाला ऐल्वनक्षार्क के हाथ का बना २४ इश्व का दूरदर्शक है। यहाँ का वायुमंडल अत्यन्त स्वच्छ रहता है और इस बेधशाला को विशेष करके मंगल अध्ययन के लिए ही डाक्टर परसिवल लॉवेल (Percival Lowell) ने अपने खर्च से बनवाया और यहाँ उन्होंने वर्षों तक मंगल के विम्ब की जाँच की और इसके हज़ारों नकशे खींचे। उनका कहना है कि जब देखने के लिए सब बातें अनुकूल रहती हैं तब नहरें बहुत पतली, केवल १५ या या २० मील चौड़ी, खूब गहरे रंग की, बिलकुल सीधी, और सब

जगह एक ही चौड़ाई श्रीर एक ही रंग की दिखलाई पड़ती हैं। हाँ, वायु के खच्छ न रहने से ये श्रस्पष्ट या टूटी फूटी जान पड़ती हैं। उनका यह भी कहना है कि कृत्रिम जाली की तरह ये नहरें यह की चारों श्रोग से ढके हैं। जहाँ नहरें मिलती हैं उन स्थानों में ४ या ६ नहरें, कभी कभी १४ तक, नियमानुसार ठीक एक ही स्थान पर मिलती हैं (चित्र ४५५)। लॉवेल ने ४०० से श्रधिक नहरों की देखा है श्रीर उनका नकृशा खींचा है।

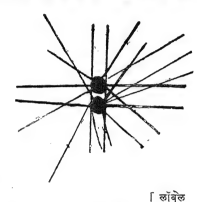
अपनी तीत्र दृष्टि के लिए प्रसिद्ध बारनार्ड (Barnard) का अनुभव इनके बिलकुल विपरोत था। उसने भी वर्षों तक, श्रीर प्रसिद्ध ४० इच्चवाले दूरदर्शक से, मंगल की जाँच की थो। उसका कहना है कि जाल की तरह सर्वत्र फैली हुई, पतली रेखाओं के समान नहरें कोई भी नहीं दिखलाई पड़तीं। हाँ, कभी कभी छोटे, अतीहण, अस्पष्ट, रेखायें उन काले काले कलंकों के बीच दिखलाई पड़ती हैं जो मंगल-विम्ब पर बहुतायत से हैं। इसके अतिरिक्त दो लम्बी, अस्पष्ट समानान्तर धारियाँ भी दिखलाई पड़ती हैं।

फ़ांस का ऐन्टोनियाडी (Antoniadi), जिसने म्यूडेन (Meuden) के ३२ इंचनले दूरदर्शक से मंगल को देखा है, कहता है कि इस बड़े दूरदर्शक से बहुत से छोटे छोटे ज्योरे दिखलाई पड़ते हैं, जो शायद लॉनेल के छोटे दूरदर्शक से रेखाओं की तरह दिखलाई पड़ते होंगे। इस प्रसंग में कुछ जरमन ज्योतिषियों का कहना है कि \* 'एक सिद्धान्त जो देखने में सच्चा, धीर १६०६ वाले अनुकूल षड्भान्तर के बेधों के अनुसार बहुत सम्भव जान पड़ता

<sup>\*</sup> Newcomb-Engelmann: Populäre Astronomie, edited by Drs. Ludendorff, Eberhard, Freundlich, & Kohlschüter.

है यह है कि यह को सतह पर बहुत से छोटे छीर बड़े, रङ्ग छीर कालेपन में नाममात्र ही चटक, छीर सूरत छीर शकल में अत्यन्त अस्पष्ट, वस्तु हैं, जो हमारे दूरदर्शकों की सहायता से पृथक पृथक नहीं देखे जा सकते। इसका परिणाम यह होता है कि मनुष्य की

आँखें इन पृथक् पृथक्, परन्तु दिखलाई पड़ने की सीमा पर स्थित वस्तुओं की एक जुड़ी हुई चित्र बनाती हैं, जिसमें, उदाहरणार्थ, दो बहुत दूर न रहनेवाले साँबले विन्दु आँखों से, इच्छा न रहने पर भी, जुड़े हुए और एक रेखा में बँधे हुए दिखलाई पड़ते हैं। इस बात की अधिक अच्छी तरह समभने के लिए केवल एक आधुनिक हाफ़टोन चित्र पर ध्यान देने की आवश्यकता



चित्र ४११ — कहीं कहीं १४ नहरें ठीक एक ही विन्दु पर जा मिछती हैं।

यह भी लॉवेल का खींचा है।

है। यदि हम इसकी जाँच एक खूब बड़ा दिखलानेवाले आतिशी-शीशे (सूच्म-दर्शक ताल) से करें, तो चित्र छोटे बड़े बहुत से विन्दुओं में खो जाता है श्रीर हमको उस चित्र का कुछ भी नहीं पता चलता है, जो इसी हाफ़टोन को कोरी आँख से देखने पर दिखलाई पड़ता था। यह कि इसी प्रकार आँखों को अच्छी तरह न दिखलाई पड़ने-वाली वस्तुएँ अकसर न्यूनाधिक चौड़ी, श्रीर सीधी धज्जी की तरह दिखलाई पड़ती हैं जानी हुई बात है। इस विषय के सम्बन्ध में किये गये कई एक प्रयोग नहरों की उपरोक्त उत्पत्ति का समर्थन करते हैं। इनसे यह भी स्पष्ट समक्त में आ जाता है कि क्यों

एक समय पर भिन्न-भिन्न देखनेवालों को ये नहरें भिन्न-भिन्न रूप की दिखलाई पड़ती हैं। श्रीर क्यों छोटे दूरदर्शकों में ही कई गुनी अच्छी तरह दिखलाई पड़ती हैं। इस सिद्धान्त में यह भी लाभ है



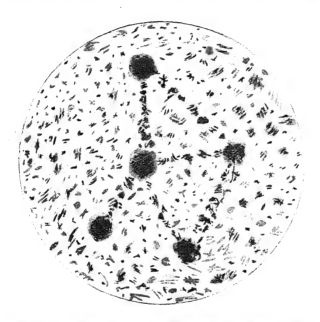
[ स्प्लेंडर ऑफ़ दि हेवंस से

### चित्र ४४६—बारनाड ।

इसने संसार के बड़े बड़े दूरदर्शकों से वर्षों बेध किया था श्रीर हज़ारों फोटोग्राफ़ उतारे थे। इस पुस्तक के बहुत से फ़ोटोग्राफ़ इसी के लिए हुए हैं। इसका कहना था कि मंगल में नहरें नहीं हैं।

कि, जैसा कई बार हुआ है, नहर दिखलाई पड़ने की कुल बात की भूठा कह कर अपनी जान यह नहीं बचाता ।' ब्रिनिच के मिस्टर मॉन्डर का भी यही कहना है। इनकी बातों का समर्थन

यहाँ दिये गये दो चित्रों से होता है। यदि चित्र ४५० की काफ़ी दूर से (जैसे ५० फ़ुट से) देखा जाय तो यह चित्र ४५८ सा जान पड़ेगा। सची बात चाहे जो हो, परन्तु यदि मंगल पर केवल पृथक् पृथक् कलंक ही बिखरे हैं तो भी प्रश्न यह रह जाता है कि क्या

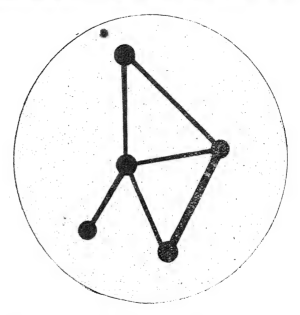


चित्र ४४७--क्या मंगल की नहरें केवल माया-जाल हैं ?

इस चित्र को ४० या ४० फुट की दूरी से आप अपने मित्र को दिखलावें तो उन्हें अवश्य अम हो जायगा और इसमें अगले चित्र की तरह नहरें दिखलाई पड़ेंगी।

कारण है कि ये कलंक ऐसे नियमानुसार बिखरे हैं कि उनसे बुद्धि-बल से बनाये गये नहरों की तरह शकल बनी हुई दिखलाई पड़ती है।

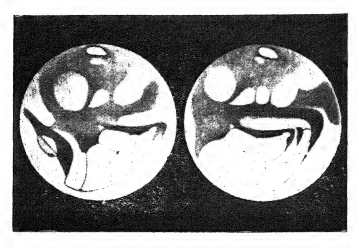
पिकरिङ्ग ने नहरों की तुलना धुँधली धारियों से की है, जिनकी चौड़ाई १५० मील तक हो सकती है। डेलोगे (Desloges) ने कुछ नहरों को सीधा देखा है (चित्र ४५६), परन्तु उसके मता-तुसार कुछ नहरें बहुत चौड़ी हैं जो स्थिर वायुमंडल में अच्छी तरह दिखलाई पड़ने के चाण में कई एक छोटे छोटे कलंकों में बँट जाती



चित्र ४४६—यदि पहले चित्र को काफ़ी दूर से देखा जाय तो वह इस चित्र के समान जान पड़ेगा।

हैं। इस प्रकार शायापरेली के नहर-सम्बन्धी आविष्कार का फ़ांस के पेरोटिन और थॉलन, इँगलैण्ड के विलियम्स (Williams) जिनका दूरदर्शक छोटा था, हारवार्ड (Harvard) के पिकरिङ्ग, और सबसे बढ़ कर लाँवेल समर्थन करते हैं; परन्तु बड़े बड़े दूरदर्शकवाले, जैसे ३२ इंच दूरदर्शक से ऐन्टोनियाडी, ३६ इंच के यंत्र से लिक

के ज्योतिषी, ४० इञ्चवाले से बारनार्ड श्रीर माउन्ट विलसन के ६० इञ्च के दर्पण-युक्त दूरदर्शक से हेल (Hale) सबने उन पतली, सीधी श्रीर सर्वत्र फैली हुई रेखाश्रों को नहीं देखा जिसके बल पर लॉवेल ने मंगल पर जीवधारियों के होने का दावा किया है। लॉवेल का कहना है कि हमारा वायुमंडल इतना श्रीस्थर रहता है कि बड़े



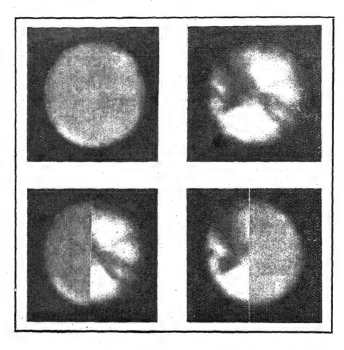
[ डेलोगे

चित्र ४४६—मङ्गल की नहरें। एक फ़ेंच ज्योतिषी के श्रनुसार।

दूरदर्शकों से प्रकाश तो अवश्य बढ़ता है, परन्तु सूच्म ब्यौरे मिट जाते हैं; इसी से बड़े दूरदर्शकों में नहरें नहीं दिखलाई पड़तीं। परन्तु इस बात के मानने में खटका यह लगता है कि क्या कभी चण भर के लिए भी हमारा वायुमंडल इतना स्थिर नहीं हो जाता कि इनमें भी वही ब्यौरे दिखलाई पड़ जायँ ? इधर नहरों को अस्तित्व को माननेवालों का कहना है कि यदि चार को दस ने चोरी करते प्रत्यच्च देखा है तो क्या उनकी गवाही की भी आवश्य-कता है जिन्होंने उसे चारी करते नहीं देखा ? लेकिन सब देखने-

नीले प्रकाश से

लाल प्रकाश से



नीले से लाल से

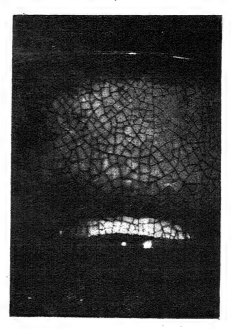
लाल से नीले से राइट; लिक बे०

चित्र ४६० - मंगल का नीले श्रौर लाल प्रकाश में फोटोग्राफ । स्पष्ट है कि मंगल पर भी नीला वायुमंडल है।

वालों की गवाही एक सी नहीं होती। एक ही रात्रि की एक ही दूरदर्शक से दो भिन्न भिन्न, परन्तु दोनों खूब अनुभवी द्रष्टाओं के नक्शे भिन्न भिन्न होते हैं, जैसा लॉवेज़ धौर पिकरिंग के साथ हुन्ना है। जान पड़ता है यहाँ भी "निजी समीकरण" (Personal equation) वाली बात है। एक देखनेवाला, जब तक उसकी रेखायें स्पष्ट रूप से सीधी श्रीर पतली न दिखलाई पड़ें, उनको सीधी श्रीर

पतली नहीं कहेगा श्रीर दूसरा जब तक वह रेखाश्रों को स्पष्ट रूप से भद्दी श्रीर टूटी-फूटी या टेढ़ी-मेढ़ी न देख ले उनको सोधी श्रीर पतली ही कहेगा। शायद यही बात इन रेखाश्रों के एक ही स्थान पर मिलने श्रीर जाल की तरह बिछे रहने के सम्बन्ध में भी लागु है।

हो सकता है, लाँवेल की आँखें असाधारण तेज़ हों। हो सकता है, मन की भावना के कारण उसको अम हो जाता हो। परन्तु यह निश्वय



[ मोर्स के मार्स से चित्र ४६१—चीनी मिट्टी के बरतनों के ऊपर की रोगन के चिटकने पर भी अनियमित रेखायें बनती हैं।

है कि बहुत से ज्योतिषी जाली के समान नियमानुसार सीधी श्रीर पतली नहरों का होना नहीं मानते।

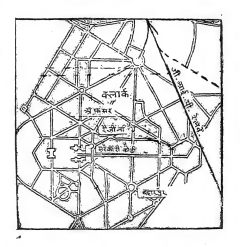
स्रभी तक यह मामला त्य नहीं हुआ। जहाँ तक जान पड़ता है, १०० इञ्चवाले दूरदर्शक को इतनी ुफुरसत नहीं है कि वह मंगल की उल्लाभनों की सुल्यभाने बैठे। देखना चाहिए कि भविष्य का २०० इञ्चवाला दूरदर्शक क्या करेगा।

५—फोटोग्राफ़ी—स्वभावतः ख्याल आता है कि क्या फोटोग्राफ़ लेकर ये बातें तय नहीं की जा सकतीं ? परन्तु आँख से देखते रहने पर चए भर के लिए भी वायुमंडल के स्थिर हो जाने से बहुत से ब्योरे दिखलाई पड़ जाते हैं। फ़ोटोग्राफ़ तें। प्रकाश-दर्शन-समय तक भली-बुरी जैसी भी दशा वायु-मंडल की हुई सबके परिणामों को जोड़कर तैयार होता है। इसलिए इसमें उतना ब्यौरा नहीं दिखलाई पड़ता जितना आँख से। तिस पर भी फ़ोटोग्राफ़ों में वे साँवले स्थान जो समुद्र के नाम से प्रसिद्ध हैं बड़ी अच्छी तरह दिखलाई पड़ते हैं (चित्र २७ एष्ठ ३३)। उन पर दो चार मुख्य मुख्य रेखायें भी दिखलाई पड़ती हैं।

दं मङ्गल का वायुमगडल मंगल पर वायुमंडल अवश्य होगा क्योंकि मंगल की आकर्षण-शक्ति भारी गैसों को रोक रखने के लिए काफ़ी है। इसलिए वहाँ करबन द्विश्रोषिद (Carbon dioxide), जिससे पौधे इत्यादि, बढ़ते और मोटे होते हैं, श्रोषजन (Oxygen) जिससे मनुष्य, जानवर इत्यादि जीते हैं, श्रीर नत्रजन (Nitrogen), जिसके रहने से श्रोषजन की शक्ति इतनी कम हो जाती है कि हम इससे जल कर भस्म नहीं हो जाते, वहाँ रह सकते हैं। पानी की भाप के हलका होने के कारण इसका श्रधिकांश उड़ गया होगा, परन्तु यह वहाँ होगा अवश्य, क्योंकि वर्फ़ की टेापियों के जमने श्रीर पिघलने से वहाँ पानी श्रीर पानी की भाप का रहना सिद्ध हो जाता है। रिश्म-विश्लेषक यन्त्र से जाँच करने पर भी पता चलता है कि वहाँ जल-वाष्प श्रीर श्रोषजन हैं, क्योंकि सूर्य का जो प्रकाश मंगल के वायुमंडल में घुस कर उसकी सतह से परावर्तित होकर फिर वायुमंडल को पार करता हुआ हमारे पास

त्राता है उसमें इन गैसों की रेखायें दिखलाई पड़ती हैं। इसके ऋति-रिक्त जब मंगल में एकादशी के चन्द्रमा की भाँति कला दिखलाई पड़ती है उस समय प्रत्यच्च कला, गणना से निकली कला की अपेचा, कुछ अधिक होती है जिससे केवल इतना ही नहीं पता

चलता है कि मंगल पर भी वायुमंडल है. किन्त वहाँ के वायुमंडल की घनता का भी अन्दाज लगता है। अनुमान किया जाता है कि पृथ्वी के समुद्रतल पर स्थित वायुमंडल की अपेचा वहाँ का वायुमंडल लग-भग पँचगुना हलका होगा । मंगल पर बादल भी कभी कभी दिखलाई पड़ते हैं। ये दो जातियों को होते हैं: एक तो सफेंद. जो ग्रवश्य



चित्र ४६२ — नई दिल्ली की सड़कें। इनका नियम-बद्ध होना इनके कृत्रिम जन्म को सुचित करता है।

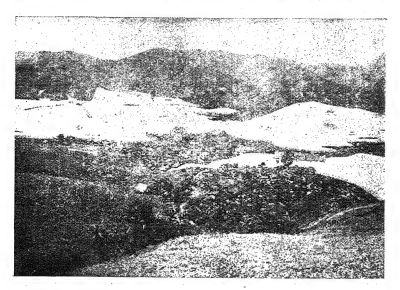
असली बादल हैं; दूसरे पीले, जो रेगिस्तान के बवंडर (Cyclone) से जान पड़ते हैं। एक बार जब मंगल में कला दिखलाई पड़ रही थी उस समय इसके प्रकाशित श्रीर अप्रकाशित भागों की सन्धि पर सफ़ेद बादल दिखलाई पड़ा, जिस पर उसके ऊँचे होने के कारण निस्संदेह धूप पड़ रही थी, यद्यपि इसके नीचें की भूमि पर अभी धूप नहीं पहुँच पाई थी। जिस प्रकार चन्द्रमा के अप्रकाशित भाग में चमकती हुई चोटियाँ दिखलाने लगती हैं (पृष्ठ ४२४) उसी प्रकार यह बादल

भी दिखला रहा था। समाचार-पत्रों ने, जो हमेशा रोमांचकारी ख़बरों की ताक में बैठे रहते हैं, इस घटना की यों प्रसिद्ध कर दिया कि मंगल-निवासी बहुत सी आग जला कर श्रीर धुआँ करके हम लोगों की संदेशा भेज रहे हैं!

बादलों के रहने से भी वायुमंडल के रहने का समर्थन होता है, परन्तु इसका सबसे प्रत्यच्च प्रमाण मंगल का लाल श्रीर नीले प्रकाश में (लेन्ज़ के ऊपर लाल या नीला प्रकाश-छनना लगा कर ) फ़ोटो-प्राफ़ लेने से होता है। नीले प्रकाश छनने से इसके वायुमंडल की कुल रोशनी प्रेट तक पहुँचती है, लाल प्रकाश से यह कट जाती है। इसी से नीले प्रकाश में लिये फ़ोटोश्राफ़ में मंगल की सतह का एक ब्यौरा भी नहीं दिखलाई पड़ता है (चित्र ४६०)। लाल प्रकाश में लिये फ़ोटोश्राफ़ में वायुमंडल के प्रकाश के कट जाने से सब ब्योरा दिखलाई पड़ने लगता है। इन फ़ोटोश्राफ़ों को चित्र ४२-६, ४३० (पृष्ठ ५१, ५१३) पर दिये गये फ़ोटोश्राफ़ों से तुलना करने पर मंगल पर वायुमंडल का रहना आश्चर्यजनक रीति से स्पष्ट हो जायगा।

9—तापक्रम—पहले समका जाता था कि मंगल इतना ठंटा होगा कि वहाँ वनस्पति या जन्तु जीवित नहीं रह सकते; परन्तु लॉवेल को गणना से अौर पीछे तापक्रम को सचमुच नापने से पता चला कि यह सत्य नहीं है। बर्फ़ का पिघलना ही सूचित करता है कि वहाँ का तापक्रम पिघलते हुए बर्फ़ से अधिक होगा। अनुमान किया जाता है कि दिन में वहाँ का तापक्रम लगभग ५०° फा़० हो जाता होगा। रात्रि को क्या होता होगा, इसका ठीक पता नहीं, परन्तु सम्भव है कि वहाँ रात्रि होते ही वायुमंडल का जल-वाष्प जम कर बादल बन जाता हो जिसके कारण रात को इतनी सरदी न पड़ने पाती हो कि पौदे मर जायँ।

ट—मंगल के भिन्न भिन्न लक्षणों का अर्थ—उत्तरी और दिलाणी घुव की सफ़ेंद टोपी को अब सभी बफ़ मानते हैं, यद्यपि पहले इसमें भी भगड़ा था। वे रेखायें जो नहर के नाम से प्रसिद्ध हैं और जिनकी लॉवेल और उनके समर्थक वस्तुत: नहर समभते हैं अपरेनियस (Arrhenius) के मतानुसार दरार हैं। दरार के आस



[ मोर्स के मार्स से

चित्र ४६३—पोटोरिको, स्रमरीका, में कपड़े से ढकी हुई तम्बाक् की फ़सल।

मंगल के सफ़ेद स्थान क्या ऐसे ही खेत हैं ?

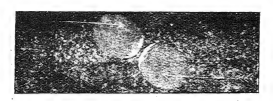
पास, श्रीर साँवली भूमि में भी, कुछ नमक के समान ऐसे चार हैं जो जल-वाष्प को पाकर पसीजते हैं। अरेनियस का कहना है कि इस पसीजने के कारण उनके रङ्ग में अन्तर दिखलाई पड़ता है। इस प्रकार के चार-युक्त रेगिस्तान हमारी पृथ्वी पर भी हैं। एक ज्योतिषी का कहना है कि ये चिह्न सदा एक हो रूप में रहते हैं, परन्तु मंगल के वायुमंडल की स्वच्छता ऋतुयों के अनुसार बदला करती है, इसी लिए ये चिह्न भी ऋतुओं के अनुसार स्पष्ट या अस्पष्ट दिखलाई पड़ते हैं, जिसका अर्थ लॉवेल और उनके समर्थक वनस्पित का उपजना और मिटना बतलाते हैं। लॉवेल का कहना है कि प्रकृतिक दरार नियमानुसार केन्द्रों से निकलते हुए कभी भी नहीं जान पड़ते। गोली भूमि के सूखने पर बने बड़े बड़े दरार से लेकर चीनी मिट्टी के बरतनों के रोगन चटकने के चिह्न (चित्र ४६१) सब एक ही रूप से अनियमित होते हैं। इसके विपरोत, रेल की पटरियाँ या मनुष्य की बनाई सड़कें नियमित और सीधा होती हैं और वे एक ही केन्द्र में जाकर मिल भी सकती हैं (चित्र ४६२)।

इतना निश्चय है कि उत्तरी श्रीर दिलाणी ध्रुव पर दो चार ही हंच बर्फ़ जमती होगी। इसका पता इस बात की गणना करने से लगता है कि मंगल पर सूर्य की गरमी कितनी पहुँचती है श्रीर इसिलिए वहाँ एक ऋतु में कितनी बर्फ़ पिघल सकती है। कम ही बर्फ़ रहने के कारण वहाँ जल की कमी अवश्य होती होगी श्रीर यदि मंगल में सचमुच कोई बड़ी बुद्धिमान जाति रहती है तो उसने इस पानो का पूरा सदुपयोग करने के लिए नहरें अवश्य बनाई होंगी। पृथ्वी पर भी तो हज़ारों मील नहरें बनी हैं। मिस्र देश में नील (Nile) नदी की नहरें श्रीर उनके पास की भूमि अन्य यहों से वैसी ही ऋतु के अनुसार रङ्ग बदलती दिखलाई पड़ती होंगो जैसा लावेल इत्यादि को मंगल पर दिखलाई पड़ती है। मंगल पर कुछ सफ़ेद गोलाकार दाग दिखलाई पड़ती है। मंगल पर कुछ सफ़ेद गोलाकार दाग दिखलाई पड़ते हैं; ठीक पता नहीं कि वे क्या हैं। वनस्पति-सिद्धान्तवाले उन्हें रूई की या अन्य किसी सफ़ेद बस्तु की फ़सल मानते हैं। मोर्स ने अपनी पुस्तक में लिखा है कि हो सकता है जैसे अमरीका के कुछ किसान बेहद कड़ी धूप या पाले से अपने खेत

को बचाने के लिए उसको कपड़े या कागृज़ से ढक देते हैं (चित्र ४६३) वैसे ही शायद मंगलनिवासी भी करते होंगे।\*

दे—क्या मंगल पर जीव हैं ? क्या मंगल पर जीव हैं, इस प्रश्न की विवेचना बड़ी ख़ूबी से डाक्टर लाँवेल ने अपनी पुस्तक Mars as the Abode of Life ("जीव के निवासस्थान की हैसियत में मंगल") में विस्तारपूर्वक किया है। उनकी युक्तियों का सारांश यहाँ दिया जाता है।

हमारा सौर-परिवार दो ताराक्रों के टकराने या बहुत पास से चले जाने के कारण बना होगा (चित्र ४६४-४६८)। पास से निकल



चित्र ४६४ – दो तारे चलते चलते पास पहुँच गये त्रौर त्राकर्षण के कारण उनकी शकल बदल गई।

जाने का भी फल वही होगा। भीषण त्राक्षण के कारण एक या दोनों तारे दूट फूट गये होंगे श्रीर उनमें बड़ी गरमी पैदा हुई होगी। श्रव भी तो श्राकाश में यह घटना रह रह कर दिखलाई पड़ जाती है जिससे नवीन तारे (Novae) बन जाते हैं। टुकड़े श्राक्षण के कारण एक दूसरे में जा भिड़े होंगे जिससे श्रीर भी गरमी बढ़ी होगी। जो जितना ही बड़ा गोला बना होगा उसमें उतनी ही श्रिधक गरमी श्राई होगी। इस प्रकार सूर्य श्रीर शह बन गये होंगे। [ ब्रहस्थित

<sup>\*</sup> E. W. Morse: Mars and its mystery, p. 50.

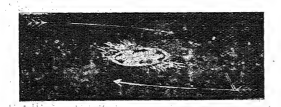
के आकर्षण के कारण बहुत से दुकड़े जुटने नहीं पाये होंगे; वे ही अवान्तर ग्रह बन गये होंगे ] । सूर्य, अत्यन्त बड़ा होने के कारण, अभी ठंढा नहीं हो पाया है, ब्रह्मपित जो अन्य प्रहों में सबसे बड़ा है अभी तक गरम है। मंगल पृथ्वी से छोटा है, इसिलए अब यह पृथ्वी से बहुत ठंढा है। उत्पत्ति के समय पृथ्वी आग के गोले के समान गर्म और पिघली हुई रही होगी और मंगल भी क़रीब ऐसा ही परन्तु कुछ ठंढा रहा होगा। उसी समय सूर्य के आकर्षण से उठे ज्वार-भाटा के कारण पृथ्वी का एक भाग निकल पड़ा होगा और वही चन्द्रमा हो गया होगा। पृथ्वी का



चित्र ४६१—ये दोनों लड़ गये।

एक भाग होने के कारण चन्द्रमा इतना गरम था कि ठंढा होते होते बहुत से पहाड़ इत्यादि बन गये, नहीं तो छोटा होने के कारण यह पहले ही से इतना गरम न होने पाता। पृथ्वी पर भी इसी प्रकार पहाड़ बने होंगे। मंगल पर कम गरमी के कारण पहाड़ इत्यादि न बनने पाये होंगे। पृथ्वी जब इतनी ठंढी हो गई कि जलवाष्य वर्षा के रूप में गिरने लगा, तब इसमें जीव आपसे आप रासायनिक संथोग से उत्पन्न हुआ होगा। डारविन (Darwin) के प्रसिद्ध विकाश (Evolution) सिद्धान्त के अनुसार इस सरलतम जीव से उत्तरोत्तर अधिक टेढ़े जीव बने होंगे, अन्त में बन्दर और तब उनसे मनुष्य बने होंगे। इस बात के बहुत से प्रमाण हैं जो

जीव-विकाश-सिद्धान्त (Theory of Evolution) की पुस्तकों में मिलोंगे। लॉवेल का कहना है कि मंगल पर भी यही घटनायें हुई होंगी। हाँ, वह पहले ही से पृथ्वी की अपेत्ता कुछ ठंढा या और छोटा होने के कारण वह कुछ अधिक वेग से ठंढा भी हुआ होगा। इसलिए वहाँ पर बन्दर और मनुष्योंवाला ज़माना बहुत पहले ही गुज़र चुका होगा। जैसे जैसे समय बीतता गया होगा, कम आकर्षण के कारण जलवाष्प शून्य आकाश में उड़ता गया होगा धीर कुछ जल भूमि के भीतर ही घुस गया होगा। पृथ्वी पर भी तो अब आज से करोड़ों वर्ष पहले की अपेता कम जल बरसता है:



चित्र ४६६—लड़ने का परिणाम यह हुन्रा कि उनके बीच तीसरा पिंड बनने लगा।

श्रीर दिन पर दिन जल कम हुआ जा रहा है। पृथ्वी पर भी, ऐसा प्रमाण मिलता है, समुद्र छिछले हो गये हैं श्रीर जो भूमि पहले समुद्र के नीचे थी वह अब उत्पर निकल आई है, जिससे उसमें अब भी समुद्री जीव-जन्तु की हिंडुयाँ मिलती हैं। इसी प्रकार मंगल में भी धीरे धीरे समुद्र सूखता गया होगा। भूमि बढ़ती गई होगी, साथ ही साथ पानी की शिकायत बढ़ती गई होगी। इधर डारविन के सिद्धान्तानुसार वहाँ के मनुष्यों का श्रीर भी विकाश हुआ होगा। वे श्रीर भी बुद्धिमान हो गये होंगे। धीरे धीरे उन्होंने अपना भविष्य पहचान कर नहर बनाना आरम्भ किया होगा। अब

मंगल पर समुद्र सब सूख गये हैं। शायद वहाँ के साँवले भाग समुद्र के पेंदे होंगे।

लॉवेल का कहना है कि पानी आपसे आप इन नहरों में बह नहीं सकता, क्योंकि ध्रुव प्रदेश वहाँ कुछ ऊँचे पर नहीं है; फिर मध्य-रेखा के पास नहरों का रंग उत्तर से दिल्ला की ओर और पीछे दूसरे गोलार्ध में गरमी पड़ने पर विपरीत दिशा में बदलते देखा गया है, जिससे पता चलता है कि पानी ऊँचाई नीचाई के कारण नहीं बहता। इसलिए वहाँ बड़े बड़ पम्प लगे होंगे जो मार्स-निवासियों के विल्वण बुद्धिमान होने के प्रत्यच प्रमाण हैं।

लॉवेल का कहना है कि यह सिद्ध है कि मंगल पर जीवित रहने के लिए काफी गरमी पड़ती है, हाँ शायद उसी प्रकार वहाँ रहना पडता होगा जैसे यहाँ एसिकमो (Eskimo) लोग रहते हैं। परन्तु एक त्रापत्ति लोग यह करते हैं कि मंगल पर वायुमंडल इतना पतला है कि वहाँ पर सब प्राणियों का फेकड़ा फट जायगा। इसका उत्तर लॉवेल ने यों दिया है कि कुछ ही वर्ष पहले लोग समभते थे कि समुद्र के पेंदे के पास कोई मछलियाँ या अन्य जन्तु नहीं रह सकते, क्योंकि वहाँ पानी का इतना दबाव पड़ता है कि सब जन्तु मर जायँगे श्रीर वहाँ इतना श्रंधकार होगा कि कुछ दिखलाई न पड़ेगा। परन्तु खोज करने पर पता चला कि वहाँ बहुत से जानवर रहते हैं। वहाँ की मछलियों की बनावट ऐसी होती है कि ऊपर आने से वे मर जाती हैं। फिर वहाँ ऐसी भी मछलियाँ होती हैं जो जुगनू की तरह अपनी लालटेन आप लिये फिरती हैं। तो क्या ऐसे जीवधारी नहीं बन सकते जो पतले वायु में रह सकें १ अवश्य बन सकते होंगे । यहीं पर देखिए समुद्र से १६,००० फुट ऊँचे तिब्बत (Tibet) में मनुष्य रहते ही हैं। ऐन्डीज़ (Andes) पहाड़ पर भी रहते हैं। इन स्थानों में वायु का दबाव साधारण का केवल आधा हो है।

माना कि मंगल में साधारण का केवल पाँचवाँ ग्रंश दबाव है, तो क्या जैसे जैसे करोड़ों वर्षों में वहाँ का वायुमंडल चीण होता गया तैसे तैसे प्रकृति के नियम ग्रीर डारविन के सिद्धान्त के अनुसार चीण वायु में रहनेवाले व्यक्तियों का विकाश न हुआ होगा ?

थोड़े में, समिक्किए कि लॉवेल का तर्क हमारे उस प्राचीन किव का सा है जिसने कहा था—

> ''जब दाँत न थे तब दृध दिये, जब दाँत हुए क्या अन्न न देहें ?''



चित्र ४६७—तीसरा पिंड स्रभी तक अपने जन्मदातास्रों से पृथक् नहीं हुस्रा।

केवल अन्तर इतना ही है कि लॉवेल ने परमेश्वर का नाम लेकर विज्ञान का माथा हेठा नहीं किया है।

यह तो हुई कल्पना की बात । इसके सच्चे होने का सबूत इस बात से मिलता है कि लॉवेल ने जिन नहरों को देखा है वे ऐसी सीधी, पतली, नियमानुसार बनी हैं कि वे प्रकृति की बनाई हुई नहीं हो सकतीं।

परन्तु यदि बारनार्ड, ऐन्टोनिम्राडी, इत्यादि, की बात सत्य है कि मंगल में असली नहरें हैं ही नहीं तो सब कल्पनाम्रों की जड़ ही कट जाती है। हाँ, घास-पात होते हों तो हों। लॉवेल का विचार है कि समय पाकर पृथ्वो भी मंगल की तरह समुद्र-रिहत हो जायगी। उधर मंगल धीरे धीरे चन्द्रमा की तरह निर्जीव हो जायगा। पृथ्वी भी अन्त में इसी दशा पर पहुँच जायगी, परन्तु घबड़ाने की कोई बात नहीं है, इसमें प्रायः असंख्य वर्ष लगेंगे।

लॉबेल का सिद्धान्त है तो बहुत रोचक, परन्तु इस पर ध्यान रखते हुए कि अधिकांश देखनेवालों ने इन नहरों को सब कुछ चेष्टा करने पर भी नहर के सदृश नहीं पाया है, हमको शोक के साथ कहना पड़ता है कि अभी यह निश्चयरूप से सिद्ध नहीं हुआ। कि मंगल पर बुद्धिमान व्यक्ति अवश्य हैं।

१०—गुलिवर की याचायें — पृथ्वी के एक, बृहस्पित के वार, श्रीर शिन के इससे भी अधिक उपप्रह देख कर कई व्यक्तियों ने, कुछ तो मज़ाक में श्रीर कई एक ने पूरे विश्वास के साथ, लिखा था कि मंगल के दो उपप्रह होंगे। अन्त में सन् १८७७ में प्रोफ़ेसर ऐसफ़ हॉल (Asaph Hall) ने वाशिंगटन (Washington) वेधशाला के बड़े दूरदर्शक से मंगल के दो प्रहों का पता लगा ही डाला। पहले के लेखकों ने किस प्रकार इस आविष्कार की भविष्यद्वाणी की थी यह अत्यन्त रोचक है श्रीर इसलिए इसका वर्णन यहाँ पर प्रोफ़ेसर हॉल के परचे से दिया जाता है \*। वे लिखते हैं।

"१६१० में गैलीलियों के निकाले बृहस्पति के चार उपग्रहों के आविष्कार के थोड़े ही दिनों बाद, श्रीर जब इस आविष्कार के सच्चे होने पर लोग संदेह कर ही रहे थे, केपलर (Kepler) ने निम्न-

<sup>\*</sup> Asaph Hall: Observations and Orbits of the Satellites of Mars, जहां से एक अवतरण G. H. Darwin: The Tides में भी दिया है।

लिखित पत्र अपने एक मित्र की लिखा था। गैलीलियों के इस आविष्कार की ख़बर उसकी उसके मित्र वाख़ेनफ़ेल्स (Wachenfels) ने सुनाई थी; और केपलर कहता है:—

"'ऐसी ख़बर सुनकर, जो एक-दम निरर्थक जान पड़ती थो, मैं आश्चर्य के आवेश में ऐसा पड़ गया और हम दोनों के एक पुराने विवाद को इस प्रकार तय हो गया देख मैं इतना जुब्ध हो गया कि उसके आनन्द, मेरी लड्जा, और हम दोनों की हँसी के बीच न उसमें बोलने की शिक्त रही और न मुक्तमें सुनने की और विशेषकर इस-लिए कि ऐसी नई बात सुन कर हमारे होश ठिकाने न थे।



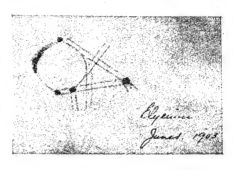
चित्र ४६८—तीसरा पिंड पृथक् है। गया। चित्र ४६४-४६८ ए० उब्ल्यू० बिकरटन की पुस्तक ''बर्थ ग्रॉफ़ वल्ड्सं ऐण्ड सिस्टेम्स'' से लिये गये हैं।

उसके बिदा होने पर मैं तुरन्त सोचने लगा कि किस प्रकार से, बिना अपने "विश्वोत्पत्ति के रहस्य" को उलटे, जिसके अनुसार सूर्य के चारों ओर ६ यह से अधिक नहीं हो सकते, यहों की संख्या में बृद्धि हो सकती हैं। बृहस्पति के चक्कर लगानेवाले चारों यहों के अविश्वास से मेरा चित्त इतना दूर है कि मेरी लालसा एक दूरदर्शक के लिए है, जिससे, हो सके तो तुम्हारे पहले ही, मंगल के पास दो यह, जैसा अनुपात को ठीक रखने के लिए आवश्यकता प्रतीत होती है, शनि के साथ छः या आठ और शायद बुध और शक्र के साथ एक एक का आविष्कार करें। "मंगल के उपप्रहों के विषय में डीन स्विफ्ट का बयान उनके प्रसिद्ध व्यंगमय पुस्तक मिस्टर लेमुयल गुलिवर की यात्रायें (The Travels of Mr. Lemuel Gulliver) नामक पुस्तक में है। (यह वही पुस्तक है जिसमें पहले एक बालिश्त के बौनोंवाले देश में ग्रीर पीछे ताड़ ऐसे दैत्यों के देश में गुलिवर के पहुँचने का वर्णन है)। लपूटा (Laputa) में अपने पहुँचने के वर्णन के बाद ग्रीर लपूटा-निवासियों की गणित श्रीर संगीत के शौक की व्याख्या के बाद गुलिवर कहता है।

" 'मुक्ते गणित का जो ज्ञान या उससे मुक्ते उनकी भाषा सीखने में बड़ी सहायता मिली, क्योंकि उनकी बोली उस विज्ञान पर श्रीर संगीत पर बहुत निर्भर है: श्रीर संगीत में मैं निपुण हूँ। उनके विचार सदा रेखाओं श्रीर नकशों में फँस जाया करते थे। जैसे उनको यदि किसी स्त्री या किसी अन्य जानवर के सौन्दर्भ की प्रशंसा करनी हुई तो वे इसको वृत्त, वर्ग, समानान्तर चतुर्भुज, दीर्घ-वृत्त, इत्यादि, रेखागणित-सम्बन्धी शब्दों से करते हैं, या यह प्रशंसा कला श्रीर संगीत से लिये गये शब्दों से की जाती है. जिनके दुहराने की यहाँ अवश्यकता नहीं है। श्रीर यद्यपि वे कागुज़ पर, पेन्सिल श्रीर परकार के प्रयोग में ऋत्यन्त चतुर हैं, तो भी जीवन के साधारण काम-काज में इनसे बढ़ कर फूहर, भोंदे, श्रीर स्थूल लोगों की मैंने कभी नहीं देखा। श्रीर गणित श्रीर संगीत की छोड अन्य विषयों पर इतने सुस्त श्रीर ख़प्त दिमाग्वालों को भी मैंने कभी नहीं देखा। इनमें तर्क करने की शक्ति थोड़ी है, श्रीर उनका विरोध प्रचंड होता है; हाँ, उस अवसर को छोड़ जब इनका विचार सही होता है, परन्तु विरले हो अवसरों पर ऐसा होता है। इन लोगों के दिल में हमेशा खटका लगा रहता है: चण भर के लिए भी उनको शान्ति नहीं मिलती: श्रीर उनका खटका ऐसी बातों से उठता है जिससे

शंष मनुष्य-जाति को कोई सरोकार नहीं रहता। उन्हें शंका है कि कई आपित्तयाँ आकाशीय पिंडों पर पड़नेवाली हैं और उनका डर उन्हीं भावी आपित्तयों से उत्पन्न हुआ है। जैसे, वे डरते हैं कि पृथ्वी के लगातार सूर्य की ओर बढ़ते रहने से, समय पाकर कभी सूर्य इसको सोख न ले या इसको निगल न जाय। और यह कि

धीरे धीरे सूर्य अपने ही कलंकों से ढक न जाय श्रीर तब विश्व को यह कुछ भी प्रकाश न दे सके। श्रीर यह कि पृथ्वी पिछते पुच्छल तारे की दुम की भटकार से बाल बाल बच गई, नहीं तो जल कर यह श्रवश्य राख हो जाती:



[ लॉवेल

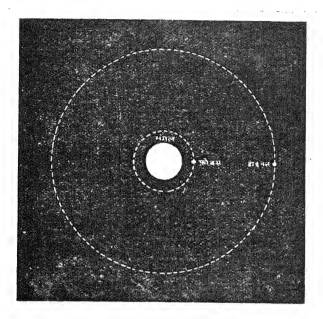
नहीं तो जल कर यह चित्र ४६६ — लॉबेल का खींचा कुछ नहर-व्यवस्य गाव हो जाती. केन्द्रों का नकशा।

श्रीर त्रागामी पुच्छल तारा जो त्राज से एक श्रीर तीस वर्षीं में आनेवाला है शायद हमारा नाश कर डालेगा। क्योंकि यदि यह संक्रान्ति के समय सूर्य के पास एक निश्चित मात्रा से समीप चला जायगा (श्रीर उनको डर है कि यह ऐसा अवश्य करेगा, क्योंकि उनको गणना से यही बात निकली है) तो इसे लाल तपाये हुए लोहे से दस हज़ार गुनो अधिक गरमी मिलेगी श्रीर सूर्य से हटने पर इसकी जलती हुई पूँछ सवा दस लाख श्रीर चौदह मील लम्बी होगी। यदि इसमें से, पुच्छल तारे के मस्तक से सवा लाख मील की दूरी से होकर पृथ्वी निकलेगी तो अवश्य पृथ्वी में आग लग जायगी श्रीर यह राख हो जायगी। श्रीर यह कि सूर्य अपनी रिशमयों को रोज़ खर्च करता है परन्तु उसे कोई भोजन नहीं

मिलता, इसिलए अन्त में इसका पूर्णतया चय हो जायगा और इसका नामोनिशान भी न रहेगा; जिससे इस पृथ्वी का भी नाश हो जायगा और साथ ही सब महों का भी, जिनको इसी से प्रकाश मिलता है।

" 'उन्हें बराबर इन सब ग्रासन्न संकटों का ग्रीर इसी प्रकार की अन्य आशङ्काओं से इतना डर लगा करता है कि वे अपने विस्तर पर न तो सुख से सो सकते हैं श्रीर न तो उन्हें जीवन के सामान्य त्रानन्द श्रीर उत्सवों में कोई मज़ा मिलता है। प्रात:काल जब उनकी किसी मित्र से मुलाकात है। जाती है तो पहला प्रश्न सूर्य के स्वास्थ्य के विषय में होता है: उदय या अस्त होते समय वह कैसा था और आगामी पुच्छल तारे की चाट से बचने के लिए कितनी आशा की जा सकती है \* \* \* | वे ग्रपने जीवन का सबसे ग्रधिक भाग त्राकाशीय पिंडों के देखने में लगाते हैं। इस काम को वे ऐसे द्रदर्शकों से करते हैं जो हमारे यंत्रों से कहीं अच्छे हैं, क्योंकि यद्यपि उनका बड़े-से-बड़ा दूरदर्शक ३ फ़ुट से बड़ा नहीं है, तो भी उनसे हमारे सी फुटवाले यंत्रों से कई गुना बड़ा श्रीर बहुत ही स्पष्ट दिखलाई पड़ता है। इस बात के कारण उन्होंने हमारे यूरो-पीय ज्योतिषियों से बहुत बढ़ कर ग्राविष्कार किये हैं, क्योंकि उन्होंने दस हज़ार नचत्रों की सूची बना डाली है, परन्तु हमारी बड़ी-से-बड़ी सूचियों में इनके तिहाई तारे भी नहीं हैं। \* \* \* इसी प्रकार उन्होंने दो छोटे छोटे तारे या उपप्रहों का श्राविष्कार किया है, जो मंगल की प्रदिच्चिण करते हैं। इनमें से भीतरवाला बड़े यह के केन्द्र से ठीक उसके तीन व्यास की दूरी पर है श्रीर बाहरवाला पाँच व्यास की दूरी पर। पहला दस घंटे में एक चक्कर लगाता है श्रीर दूसरा साढ़े इक्कीस में।

"[प्रसिद्ध फ्रेंच लेखक] वॉल्टेयर ने जो चर्चा मंगल के उपप्रहों की की है वह उसके माइक्रोमेगास, एक दार्शनिक इतिहास, (Micromegas, Histoire Philosophique) में है । माइक्रोमेगास मृगिशिरा (Sirius साइरियस) नत्तन्न का रहनेवाला था। उसने एक पुस्तक लिखी थी, जिसमें एक शक्की मिजाज़ के



चित्र ४७० — मंगल के उपग्रह। भोतरी उपग्रह मंगल के ध्रव-प्रदेशों से दिखलाई भी न पड़ेगा।

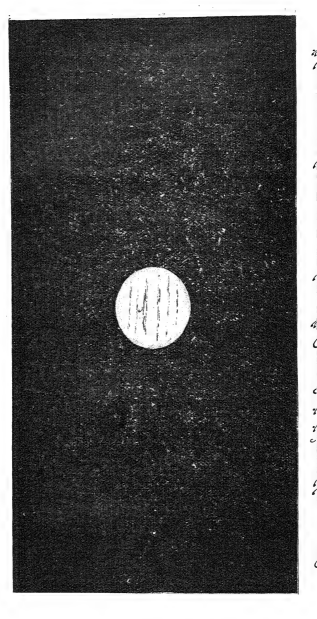
बुड्ढे को नास्तिकता की वू आती थी। इसलिए वह अपने नक्तत्र को छोड़ हमारे सीर-परिवार में आ गया। वाल्टेयर लिखता है:—

" 'लेकिन अब अपने यात्री का हाल सुनिए। वह बृहस्पित से निकल आया और उसने लगभग दस करोड़ कीस का रास्ता तय किया और वह मंगल यह को छूवा हुआ निकल गया; जो, जैसा सभी जानते हैं, हमारी छोटो सी पृथ्वी से पाँच गुना छोटा है; उसने उन दोनों चन्द्रमाओं की प्रदिच्चणा की जो इस यह की नौकरी बजा लाते हैं और जो अभी तक हमारे ज्योतिषियों की निगाह से बच गये हैं। मैं अच्छी तरह जानता हूँ कि पादरी कैस्टल ने इन दोनों उपथहों के अस्तित्व के विरुद्ध अत्यन्त परिहास से लिखा है, परन्तु मैं उन लोगों का तरफ़दार हूँ जो सादृश्य के बूते पर परिणाम निकालते हैं। ये भले दार्शनिक कहते हैं कि मंगल के लिए, जो सूर्य से इतनी दृर पर है, यह कितना कठिन होगा कि वह बिना इन दोनों चन्द्रमाओं के काम चलावे।' "

१९—मंगल के उपग्रह—नये उपग्रहों का नाम फो़बॉस (Phobos) श्रीर डाइमॉस (Deimos) रक्खा गया। फो़बॉस श्रीर डाइमॉस, अर्थात, भय श्रीर विप्लव समर-देवता के दो कुत्ते थे। डाइमॉस का प्रदिचाणा-काल करीब ३० घंटे का है, लेकिन फो़बॉस का प्रदिचाणा-काल द घंटे से भी कम है। हमने देखा है कि मंगल का दिन रात लगभग हमारे ही दिन-रात के बराबर है! इस प्रकार इस भीतरी नन्हें से उपग्रह का द ही घंटे का महीना मंगल के एक रात्रि से भी कम है। इसका विचित्र परिणाम यह होगा कि यह मंगल पर पश्चिम की श्रोर उगेगा श्रीर पूर्व की श्रोर ह्रबेगा श्रीर एक ही रात्रि में ग्रमावस्था श्रीर पूर्णिमा दोनों हो जायगी। किसी किसी रात्रि में तो यह दो बार उगता होगा। परन्तु यह उपग्रह मंगल के इतना पास है कि यह ध्रव-प्रदेशों से दिखलाई भी न पड़ेगा (चित्र ४७०)।

बाहरो उपग्रह कुछ कम विचित्र नहीं है। इसका प्रदित्ताणा-काल मंगत के भ्रमण-काल से थोड़ा ही ग्रधिक है। इसलिए जैसे जैसे मंगल के घूमने के कारण कोई स्थान पश्चिम हटता जायगा उससे थोड़े हो अधिक वेग से दूसरा यह पूर्व से पश्चिम जायगा। परिणाम यह होगा कि डाइमॉस लगभग तीन दिन तक डूबेगा ही नहीं श्रीर इतनी देर में श्रमावस्या से पूर्णिमा श्रीर पूर्णिमा से श्रमावस्या दो बार हो जायगी।

परन्तु दोनों यह छोटे हैं। पासवाला उपयह लगभग १० मील श्रीर दूरवाला केवल ५ मील व्यास का होगा। मंगल से ये वैसे ही जान पड़ेंगे जैसे शुक्र हमको प्रतीत होता है।



चित्र ४७१ — छोटे दूरदर्शकों में भी बृहस्पति और इसके चार प्रधान ग्रह बड़े सुन्दर जान पड़ते हैं

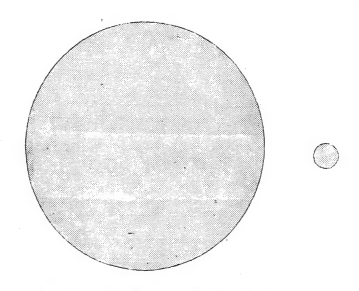
## ऋध्याय १४

## . बृहस्पति श्रीर शनि

१—बृहस्परित—मंगल श्रीर श्रवान्तर यहां के बाद बृहस्पित पड़ता है। सब ताराश्रों से चमकदार, यहां में केवल शुक्र श्रीर कभी कभी मंगल से कम, यह बृहत्काय यह सहज ही में पहचाना जा सकता है। शुक्र की तरह यह सदा सूर्य के पास ही नहीं रहता; हर तेरहवें महीने यह पूर्व दिशा में सन्ध्या-समय उदय होकर प्रात:- काल पश्चिम में डूबता है श्रीर इस प्रकार हमको रात भर दिखलाई पड़ता है। ज़रा सा पीले रंग के कारण, इसमें श्रीर रक्त वर्ण मंगल में भूल नहीं हो सकती। छोटे दूरदर्शकों में भी यह श्रीर इसके चार प्रधान उपग्रह बड़े सुन्दर जान पड़ते हैं (चित्र ४७१)।

नाप में, श्रीर तौल में भी, यह सब प्रहों से, उनको मिलाकर एक साथ रखने पर भी, बड़ा है, परन्तु इसकी घनता, सूर्य के समान, पानी से थोड़ी ही अधिक है। इसकी परिचेषा-शक्ति (albedo) से, जो हैं के बराबर है, श्रीर अन्य प्रमाणों से भी, पता चलता है कि यह बादलों से ढका है। इसमें कलायें अवश्य बनती हैं, परन्तु पूर्णिबिन्ब से कम ही अन्तर होने के कारण (पृष्ठ ४६६ देखिए) बिना नापे इसका पता नहीं चलता। कला श्रीर प्रकाश के बढ़ने के सम्बन्ध से पता चलता है कि बृहस्पित सपाट है, जिस बात का बोध उसके बादलों से ढके रहने से भी होता है। बृहस्पित के बिन्ब के किनारे केन्द्र से कम चमकदार हैं, जिससे भी वहाँ के वायु-मंडल का पता लगता है (पृष्ठ २५४ देखिए)। पहले लोग समम्भते थे कि बृहस्पित इतना गरम है कि यह केवल सूर्य के प्रकाश से ही नहीं

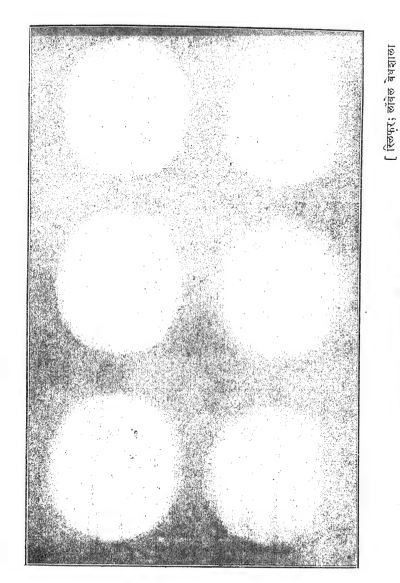
चमकता, अपने निजी प्रकाश से भी चमकता है, परन्तु यह बात सत्य नहीं है, क्योंकि बड़े से बड़े दूरदर्शक से देखने पर भी, जब इसका कोई उपप्रह इसके साथे में चला जाता है और इस प्रकार उस उप-प्रह का प्रहण लग जाता है, तब वह उपप्रह अदृश्य ही रहता है। यदि बृहस्पति स्वयं भी प्रकाश दे सकता ते। प्रहण के समय उपप्रह



चित्र ४७२ — बृहस्पित स्त्रौर पृथ्वी की नापों की तुलना।
पृथ्वी की श्रपेचा बृहस्पित बहुत बड़ा है।

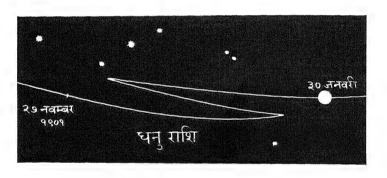
अदृश्य न हो जाया करते, क्योंकि वे बृहस्पति के प्रकाश से चमकते रहते।

बृहस्पित सूर्य से इतना दूर है कि वहाँ पृथ्वी की अपेचा २५ में केवल एक भाग प्रकाश और गरमी पहुँचती होगी। वहाँ से सूर्य बहुत छोटा और विवर्ण दिखलाई पड़ता होगा।



वित्र ४७३ – बृहस्पति के कुछ फोटोप्राफ

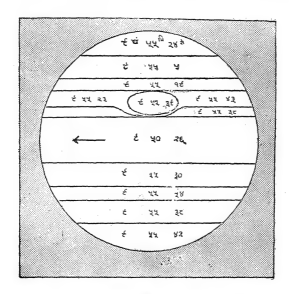
इतना स्यूल-काय होने पर भो बृहस्पित अपनी धुरी पर दस घंटे में ही एक बार घूम लेता है। पृथ्वी की मध्य रेखा पर स्थित देश एक मिनट में अमण के कारण केवल १७ मील प्रित मिनट के वेग से चलते हैं, परन्तु बृहस्पित पर मध्य रेखा के देश ५०० मील प्रित मिनट के वेग से चलते हैं। इस तेज़ी से घूमने का परिणाम यह है कि बृहस्पित बहुत चिपटा हो गया है। इस बात का पता बृहस्पित को दृरदर्शक से देखते ही लग जाता है और इसके चित्रों से भी प्रत्यच्च है। पृथ्वी अपने घुवों पर केवल १२ मोल ही दबी हुई है, परन्तु बृहस्पित अपने घुव-प्रदेश पर २,००० मील दबा हुआ है।



चित्र ४७४ — सन् १६०१ में तारात्रों के बीच बृहस्पति का मार्ग।

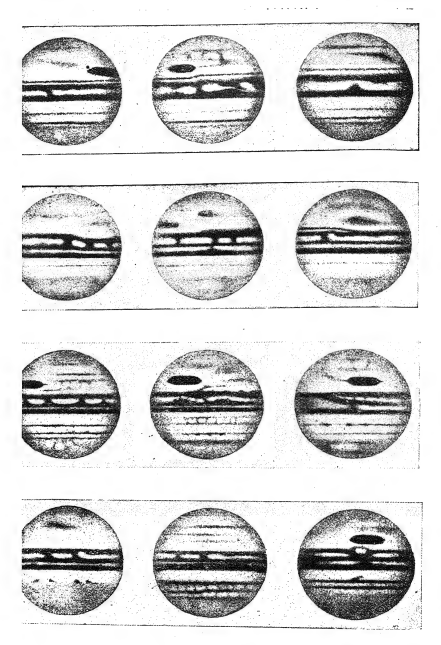
परन्तु बृहस्पित का भ्रमण-काल निश्चित रूप से मालूम नहीं है। इसका कारण इतना यह नहीं है कि इस पर कोई तीच्ण चिह्न दिखलाई नहीं पड़ते, जितना यह कि सब चिह्न एक ही वेग से नहीं घूमते। बृहस्पित का मध्य भाग लगभग ६ घंटे ५० मिनट में एक भ्रमण करता है। अन्य भाग ६ घंटे ५५ मिनट से कुछ अधिक समय में करते हैं। परन्तु ये भाग भी ठीक ठीक एक ही समय में भ्रमण नहीं करते (चित्र ४७५)।

२—बृहस्पति की आकृति—छोटे से दूरदर्शक में भी बृहस्पति पर धारियाँ दिखलाई पड़ती हैं, परन्तु बड़े दूरदर्शकों में इसकी सतह पर अनेकों चिह्न दिखलाई पड़ते हैं। इसका रंग— अधिकांश लाल और भूरा—बड़ा सुन्दर जान पड़ता है। यहाँ पर दिये गये संसार के बड़े बड़े दूरदर्शकों की सहायता से प्रसिद्ध



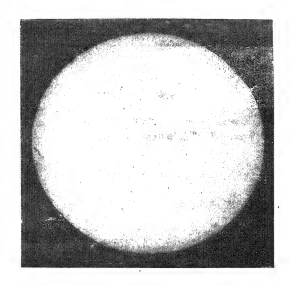
चित्र ४७१—बृहस्पति का श्रद्ध-भ्रमण । मध्य कृटि-बंध सबसे तेज घुमता है । श्रन्य भाग प्रति-चक्कर छगभग १ मिनट पिछुड़ जाते हैं ।

ज्योतिषियों के खिँचे चित्र श्रीर फ़ोटोशाफ़ों से इसकी श्राकृति का श्रच्छा पता चल जायगा। बृहस्पित की धारियाँ स्थायी नहीं हैं। उनके रूप, स्थिति, चौड़ाई, गित सभी में कुछ न कुछ श्रन्तर बराबर पड़ा करता है जैसा चित्र ४७६ से स्पष्ट पता चलता है।



[ न्यूकॉम्ब-एंगलमान की ऐस्टॉनोमी से चित्र ४७६—भिन्न भिन्न वर्षों में ब्रहस्पति की श्राकृति ।

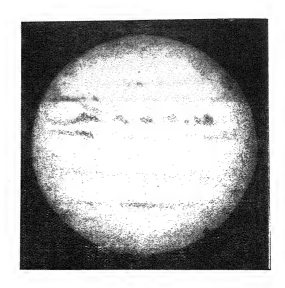
बृहस्पित के अधिकांश चिह्न अस्थायी हैं। सप्ताह दो सप्ताह तक दिखलाई पड़ते हैं श्रीर वे बादल जान पड़ते हैं, परन्तु उस पर कुछ ऐसे चिह्न भी हैं जो प्राय: चिरस्थाई हैं। इनमें से एक जो कम-से-कम ७५ वर्ष से दिखलाई पड़ रहा है ''बृहद्-रक्त-चिह्न" (the great red spot) कहलाता है (चित्र ४७०, श्रीर रङ्गीन चित्र)।



[ ऐन्टोनिआडी चित्र ४७७—बृहस्पति । बृहद्-रक्त-चिह्न स्पष्ट दिखलाई पड़ रहा है ।

बृहस्पति के दिल्ला (चित्रों में ऊपरी) भाग में यह चिह्न कई वर्षों से बहुत स्पष्ट दिखलाई पड़ता रहा परन्तु अब वह इतना स्पष्ट नहीं है। यह ३०,००० मील लम्बा और ७,००० मील चौड़ा, पृथ्वी से देखने से खोरे के आकार और ईट के रङ्ग का दिखलाई पड़ता था, धोरे धोरे इसका रङ्ग फीका पड़ गया, परन्तु इसका स्थान अब भी

गड्दे के समान दिखलाई पड़ता है। १८७८ में यह पहले पहल देखा गया था। यह लाल चिह्न भो बराबर एक वेग से नहीं घूमता रहा। अपने मध्य वेग से चलने पर यह जहाँ रहता उससे २०,००० मील कभी आगे, कभी पीछे हो जाया करता था। यह अन्य चिह्नों की अपेना ऊँचा है या नीचा इस पर वर्षों के तर्क-वितर्क के बाद एक ज्योतिषी ने इसके जानने की नई रीति बतलाई। एक काला

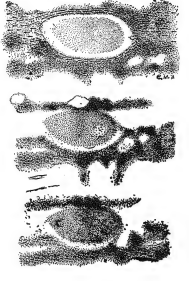


[ ऐन्टोनिआडी

चित्र ४७= — बृहस्पति । बृहद्-रक्त-चिह्न बाईं श्रोर है।

चिह्न शहर लाल चिह्न के पीछे पीछे, परन्तु इससे कुछ अधिक वेग से चल रहा था। उस ज्योतिषी ने कहा कि देखना चाहिए कि काला चिह्न लाल के ऊपर से या नीचे से निकलेगा। यदि यह ऊपर से चला जाय तो समम्मना चाहिए कि लाल चिह्न कम ऊँचा है श्रीर यदि यह नीचे से चला जाय तो लाल चिह्न अधिक ऊँचा होगा। परन्तु जब समय आया तब काला चिह्न लाल की बगल से निकल गया श्रीर यही बात अन्य अवसरों पर भी देखी गई है। लाल चिह्न के ज़रा मा दिच्या एक साँवला प्रदेश है जो सन् १-६०१ से अब

तक है। यह लाल चिह्न से शीवगामी है श्रीर जब कभी यह लाल चिह्न तक पहुँचता है तो यह उसकी बगल से निकल जाता है (चित्र ४७६)। इसकी गति लाल चिह्न की अपेचा १६ मील प्रतिषंटा ग्राधिक है। इन अवसरों पर लाल चिह्न कई हज़ार मील आगे घसीट जाता है परन्तु फिर यह पोछे लौट ग्राता है। स्पष्ट है कि ये चिह्न ठोस वस्तु पर नहीं हैं, केवल वायुमंडल में उड़ रहे हैं।



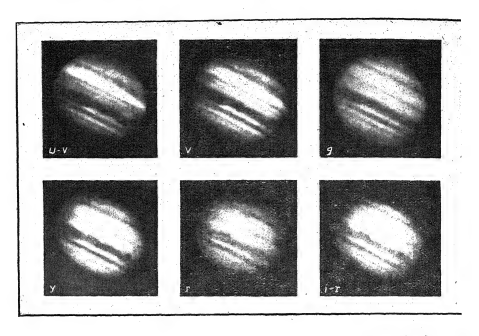
[ ऐन्टोनिआडी

चित्र ४७६ — काले दाग लाल चिह्न की बगल से निकल जाते हैं।

ताप-क्रम इत्यादि से, त्राकृति से श्रीर चिह्नों के स्थायी न होने

से यह निश्चय है कि हमें वृहस्पित के वायुमंडल के बादल ही दिखलाई पड़ते हैं, परन्तु इन बादलों के नीचे क्या है, इसका हमको अभी तक पता नहीं है। पहले समभा जाता था कि वृहस्पित अवश्य बहुत गरम होगा, और इसका अधिकांश गैम होगा, तभी तो इसका धनत्व सूर्य से भी कम है और इसमें लगातार उथल-पुथल हुआ करता है। दूसरा कारण ऐसा ख्याल करने का यह भी था कि

बृहस्पति अत्यन्त बड़ा है। इसलिए अभी वह पृथ्वी के बराबर ठंढा न हुआ होगा, जैसे मंगल से बड़ा होने के कारण पृथ्वी अभी मंगल के समान ठंढी नहीं हुई है। लॉवेल (Lowell) \* का कहना था कि



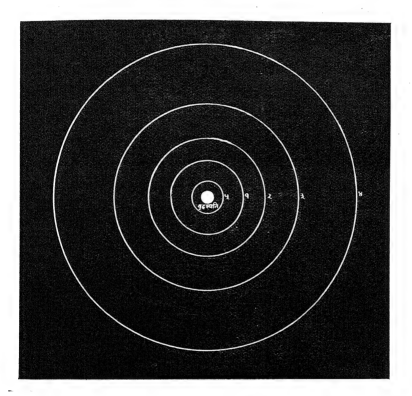
[ राइट; लिक बेधशाला

चित्र ४८० — बृहस्पति के भिन्न भिन्न रंगों के प्रकाश से लिये फ़ोटोग्राफ़ । ये कम से परा-कासनी, बैंगनी, नीला, पीला, लाल, उपरक्त रंग के प्रकाश-छननों द्वारा लिये गये हैं। चित्र ४२६ श्रीर ४३० से तुलना करने पर स्पष्ट हो जाता है कि धारियाँ वायु-मंडल के नीचे से नहीं दिखलाई पड़तीं, वे वायुमंडल पर ही हैं।

''बृहस्पित ठोस नहीं है, परन्तु यह उफनते हुए भारी वाष्पों का खौलता हुआ कड़ाहा है।" परन्तु अब ऐसा जान पड़ता है कि बृहस्पित बहुत ठंढा है। उसका ताप-क्रम नापा गया है। कम से

<sup>\*</sup> Lowell: Evolution of worlds.

कम, बाहरी वाष्पों का ताप-क्रम बहुत कम है, जिससे अब समका जाता है कि जो बादल हमको दिखलाई पड़ते हैं वे पानीवाले बादल न होंगे। पाठक जानते होंगे कि कारबन-द्विग्रोषिद (carbon dioxide) गैस, जो हमारे साँस के साथ बाहर निकलता है श्रीर लकड़ी जलने

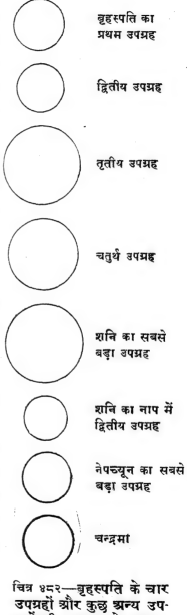


चित्र ४८१—बृहस्पति के कुछ उपग्रहों की सापेत्तिक दूरियाँ।

पर बनता है, काफी ठंढा होने पर जम जाता है। हो सकता है, बृहस्पति के बादल इसी पदार्थ के हों; या किसी ऐसे पदार्थ के हों, जिन्हें हम पृथ्वी पर गैस के रूप में देखते हैं, परन्तु जो बहुत ठंढक पाकर जम जाते हैं, या तरल पदार्थ बन जाते हैं, और जो बहुत

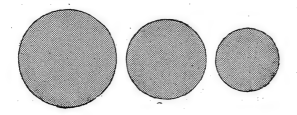
कम ताप-क्रम पर हो खूब ज़ोर से खीलते हैं। डाक्टर जेफ़रीज़ (Jeffuies) का कहना है कि हो सकता है ब्रहस्पित में पत्थर का भीतरी भाग हो, ऊपर से गहरी तह बर्फ़ की हो ब्रीर तब उसके ऊपर विस्तृत वायु-मंडल हो। इस प्रकार ब्रहस्पित का कम तापक्रम श्रीर कम घनत्व दानों वार्ते समक्त में श्रा जाती हैं।

३-बहस्पति के उप-ग्रह—हमारे कविगण एक हो चन्द्रमा पर इतने मुग्ध हो गये हैं: बृहस्पति पर उनकी क्या गति होगी जहाँ स चन्द्रमा हैं ? इनमें से चार हमारे चन्द्रमा के बराबर या उससे भी बड़े हैं (चित्र ४८२)। कभी दो, कभी चार, कभी श्रीर भी अधिक चन्द्र जब वहाँ त्राकाश में उदय होते होंगे श्रीर उनमें से कोई धनुषा-कार कोई अर्ध और कोई पूर्ण दिखलाई पड़ता होगा तो वहाँ की शोभा अपूर्व होती होगी।



यहाँ की चन्द्रमा से तुलना।

चित्र ४८१ में बृहस्पित के कुछ उपप्रहों की सापे चिक दूरी दिखलाई गई है। इनमें से चार (नम्बर १, २, ३, ४) बड़े उपप्रहों का अपित कार गैलीलियों ने अपने नये दूरदर्शक से किया था। इनकी गित से उसने तुरन्त निश्चय किया कि जिस प्रकार चन्द्रमा पृथ्वी को प्रदिचिणा करता है उसी प्रकार ये उपप्रह भी बृहस्पित को प्रदिचिणा करते हैं; परन्तु यह सौर-परिवार के नये सदस्यों के अपित कार का पहला अवसर था। उस समय लोगों को विश्वास



चित्र ४८३— एक चक्कर के भिन्न भिन्न स्थानों पर बृहस्पति का सापेद्यिक त्राकार ।

संगत की तरह बृहस्पित भी कभी बड़ा, कभी छोटा दिखलाई पड़ता है,परन्तु श्रन्तर उतना श्रधिक नहीं पड़ता (चित्र ४४१ पृष्ठ १२६ से तुलना कीजिए)।

ही नहीं होता था कि यह सम्भव है कि सौर-परिवार में नये कुटुम्बी भी हों। दार्शनिकों ने "सिद्ध" कर दिया था कि इसमें ठीक उतने ही सदस्यों को होना चाहिए जितने देखे गये थे। इनमें से प्रसिद्ध ज्योतिषी केपलर भी एक था। हम पहले देख चुके हैं कि उस पर इस नये अप्रविष्कार का क्या प्रभाव पड़ा। एक दूसरे ज्योतिषी— क्लेवियस ने गैलीलियो की हँसी उड़ाते कहा कि बृहस्पति के उपप्रहों को देखने के लिए ऐसा दूरदर्शक चाहिए जो उनको उत्पन्न कर सके; परन्तु, गैलीलियो के निमंत्रण पर दूरदर्शक से इनकी जाँच करने पर, उसे इतमीनान हो गया कि वस्तुतः ये उपग्रह हैं। एक दूसरा दार्श- निक इससे अधिक चतुर था। इस डर से कि कहीं उसकी भी मित श्रष्ट न हो जाय उसने दूरदर्शक में आँख लगाना ही अस्वीकार कर दिया। थोड़े ही काल बाद उसकी मृत्यु हो गई। "मैं आशा करता हूँ" तीखे गैलीलियो ने कहा कि "स्वर्ग जाते समय रास्ते में उसने उनकी देखा होगा।"\*

बहुत वर्षों के बाद एक नये उपग्रह का ग्राविष्कार बारनार्ड (Barnard) ने किया। यह इतना छोटा—केवल लगभग १०० मील व्यास का—ग्रीर बहस्पित के यह इतना समीप है कि बड़े से बड़े दृरदर्शकों से भी ग्रत्यन्त कठिनाई से दिखलाई पड़ता है। शेष चारों उपग्रह बृहस्पित से दूर ग्रीर ग्रत्यन्त छोटे हैं। उनका पता केवल फ़ोटोग्राफ़ी ही से लग सका है, क्योंकि प्रकाश-दर्शन ग्रधिक देने से उनके चीण प्रकाश का प्रभाव एकत्रित होते होते काफ़ी हो जाता है। इन उपग्रहों का पता इतनी कठिनाई से लगा है कि यह सम्भव है कि बृहस्पित के ग्रन्य यह भी हों जिनका पता लगाना ग्रीर भी कठिन हो ग्रीर जिनका पता शायद भविष्य में लगे।

बृहस्पित के एक दे। उपग्रह कोरी आँख से भी देखें गये हैं, परन्तु इसके लिए तेज़ आँख चाहिए। यदि बृहस्पित इतना चमकाला न होता तो ये उपग्रह सुगमता से देखें जा सकते, क्योंकि वे काफ़ी बड़े और चमकीले हैं, परन्तु वे बृहस्पित के प्रकाश में छिप जाते हैं और साधारणत: नहीं दिखलाई पड़ते। लोगों का ख्याल है कि जब तीसरे और चौथे उपग्रह बृहस्पित से दूर और प्राय: एक ही

<sup>\*</sup> Newcomb: Popular Astronomy (1878), p. 336.

साथ रहते हैं उन्हीं ग्रवसरों पर ये दोनों मिलकर एक उपग्रह के समान दिखलाई पड़ते हैं।

बृहस्पित के चार प्रधान उपश्रह व्यास में दे। से सवा तीन हज़ार मील के हैं ग्रीर इस प्रकार उनमें से सबसे बड़ा चन्द्रमा का ड्यौढ़ा है। इनमें से तीन पानी की ग्रपेचा तिगुना या दुगुना भारी हैं, परन्तु

चौथा, जो बृहस्पित से सबसे दूर पर है, पानी से बहुत हलका है। इसका घनत्व कुल ०६ है। घनत्व से, परिचेपण-शक्ति से, श्रीर कला श्रीर प्रकाश-वृद्धि के सम्बन्ध से पता चलता है कि इन उपग्रहों की सतह हमारे चन्द्रमा के समान ही ऊँची-नीची है। चैथि का इतना कम घनत्व है कि शायद उसमें भी बहुत सा जमा हुआ कारबन-द्विश्रोषिद होगा।

इन उपयहों में से बाज़ की चमक बृहस्पित से अधिक और बाज़ की कम है। इसलिए जब ये अपनी प्रदक्तिणा में उसके

वारनार्ड

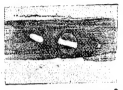
चित्र ४८४—बृहस्पति का प्रथम उपग्रह कभी कभी दो विन्दु सा क्यों जान पड़ता है।

दाहिनी चोर श्रसली हालत श्रार बाईं श्रार यही हमें दूर से कैसा दिखलाई पड़ता है यह दिखलाया गया है।

सामने आ जाते हैं तो अपनी चमक के अनुसार चमकीले या काले दिखलाई पड़ते हैं, परन्तु इनमें से जो बृहस्पित के सबसे अधिक निकट है वह कभो कभी विचित्र आकार का, लम्बा या दो काले विन्दु सा दिखलाई पड़ता है। इसका अर्थ बारनार्ड ने यह लगाया कि इस उपप्रह के ध्रुव-प्रदेश साँवले हैं और मध्य भाग हलके रङ्ग का है। जब यह उपप्रह बृहस्पित के श्वेत भाग के सामने पड़ता है (चित्र ४८४) तब यह दो विन्दु सा दिखलाई पड़ता है। जब यह साँवले भाग के सामने पड़ता है तब लम्बा सा जान पड़ता है (चित्र ४८५)। इसका कारण यहाँ दिये गये चित्रों को दूर से देखने पर स्पष्ट हो जायगा।

जहाँ तक पता चलता है, हमारे चन्द्रमा की तरह ये उपग्रह भी अपना एक ही मुख अपने प्रधान ग्रह की अोर किये रहते हैं।

8—उपग्रहों का ग्रह्ण—सूर्य, पृथ्वी श्रीर वृहस्पित जब एक ही सीध में नहीं रहते, उस समय वृहस्पित की छाया में उपग्रहों का जाना या इस छाया में से उनका निकलना श्रीर कभी कभी दोनों



[बारनार्ड

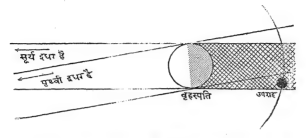
चित्र ४८१ – बृहस्पति का प्रथम उपग्रह कभी कभी लग्ना सा क्यों जान पडता है।

दाहिनी श्रोर श्रसको हालत; बाई श्रोर, यही हमें दूर से कैसा दिखलाई पड़ता है। हमको दिखलाई पड़ता है (चित्र ४८६)। ज्यों ही कोई उपग्रह बृहस्पति की साया में घुसता है, त्यों ही उस पर ग्रहण लग जाता है। छाया से निकलने पर उपग्रह होता है।

इन प्रहाणों के सिवाय, हम देखते हैं कि जब उपप्रह सूर्य और बृहस्पति के बीच में आ जाता है तब उपप्रह की छाया बृहस्पति पर पड़ती है (चित्र ४८७) उपप्रह का दिखलाई पड़ना कुछ कठिन भी है क्योंकि प्रह और उपप्रहों के रंग या चमक में अन्तर कम है, परन्तु

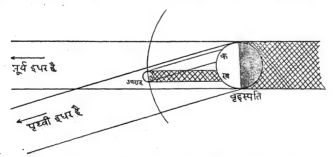
इनकी परछाईं स्पष्ट दिखलाई पड़ती है (रङ्गीन चित्र देखिए)। जैसे जैसे उपप्रह अपने प्रह की प्रदक्तिणा करने में आगे बढ़ता है तैसे तैसे परछाईं भी आगे बढ़ती है और यह पृथ्वी की स्थिति के अनुसार कभी आगे और कभी पीछे दिखलाई पड़ती है। छोटे से दूरदर्शक में भी उपप्रहों के प्रहण और उनकी परछाइयाँ अच्छी तरह देखी जा सकती हैं और ये दृश्य बड़े सुन्दर जान पड़ते हैं। इनके अतिरिक्त उपप्रहों का बृहस्पति की आड़ में छिप जाना या उसके विम्ब पर चढ़ आना देखा जा सकता है। प्रहण, इत्यादि, सब घटनाओं का समय नाविक पंचांग (Nautical Almanac) में,

जो प्रत्येक वर्ष के लिए ३ वर्ष पहले ही से छप जाता है, दिया रहता है।



चित्र ४८६—जब सूर्य, पृथ्वी श्रौर वृहस्पति एक ही सीध में नहीं रहते उस समय हम उपग्रहों का ग्रहण देख सकते हैं।

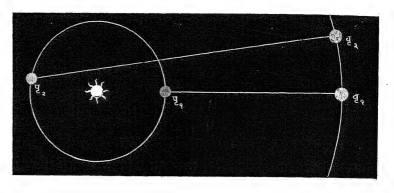
एडिनवरा (स्कॉटलैंड) की राजवेधशाला (Royal Observatory) के अध्यत्त प्रोफ़ेंसर सैम्पसन ने इन उपयहें। के हज़ारों प्रहणों का सूत्त्म अध्ययन किया है। प्रहण-काल के घटने बढ़ने से उनको



चित्र ४८७—उपग्रह की छाया किस प्रकार बृहस्पति पर पडती है।

पृथ्वी से "क" पर उपग्रह दिखलाई पड़ता है श्रीर "ख" पर छाया।

पता चला है कि बृहस्पति का आकार स्थायी नहीं है। यह अपने मध्यम आकार से कभी १०० मील तक छोटा, कभी बड़ा होजाता है। ५—प्रकाश का वेग—शृहस्पति के उपप्रहों के प्रहणों से रेमर (Römer) ने प्रकाश के वेग का बड़ी सुन्दर रीति से आवि- क्कार किया। रेमर डेनमार्कनिवासी था श्रीर विलच्चण प्रखर बुद्धि का था। उसने प्रकाश के वेग के अतिरिक्त यामोत्तर यंत्र, यामोत्तर चक्र, श्रीर पूर्वापर बृत्त यंत्र का आविक्कार किया, जिनमें से प्रथम



चित्र ४८८—प्रकाश का वेग बृहस्पति के उपग्रहों से कैसे जाना गया।

पृ<sub>१</sub> वृ१ की अपेचा पृ<sub>२</sub> वृ<sub>२</sub> में चलने से प्रकाश को लगभग १६ मिनट अधिक समय लगता है, इसी से प्रकाश का वेग मालूम हो जाता है।

दो के बिना गोलीय-ज्योतिष जी भर भी आगो न बढ़ सकता। वस्तुत: ठीक कहा गया है कि रेमर अपने ज़माने के १०० वर्ष आगो था। उसने ज्ञात किया कि प्रकाश एक स्थान से दूसरे स्थान तक तत्त्वण नहीं पहुँच जाता; इस क्रिया में समय लगता है, यद्यपि प्रकाश का वेग बहुत अधिक है और एक ही सेकंड में यह १,८६,००० मील से कुछ अधिक चलता है।

चित्र ४८८ में सूर्य, पृथ्वी श्रीर बृहस्पति दिखलाये गये हैं। जब पृथ्वी पृ, पर श्रीर बृहस्पति वृ, पर रहता है तब इन दोनों में सबसे कम दूरी रहती है। इस स्थिति में जब प्रथम उपग्रह का ग्रहण लगता है तो मान लीजिए कि ३ बजा है। श्रव ध्यान दीजिए कि यह उपग्रह ४२ घंटे २८ मिनट में बृहस्पति की एक प्रदिचाणा





[ यरिकज बेधशाला

चित्र ४८६ श्रीर ४६०—कभी कभी बृहस्पति चन्द्रमा के पीछे छिप जाता है।

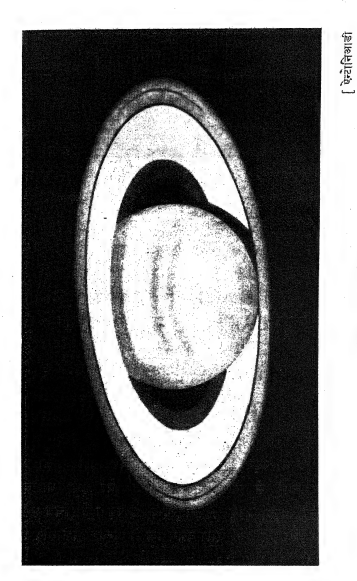
ये चित्र १२ त्रगस्त १८६२ के हैं। पहले चित्र में बृहस्पति छिप रहा है, दूसरे में यह चन्द्रमा के अप्रकाशित भाग के पीछे से निकल रहा है। इन चित्रों से स्पष्ट है कि चन्द्रमा पर वायु-मंडल नहीं है।

करता है। इसिलिए इतने ही समय बीतने पर दूसरा प्रहण लगेगा। इसके दुगुने समय बीतने पर तीसरा प्रहण लगेगा, इत्यादि। इसके सौगुने समय बीतने पर एक प्रहण फिर लगेगा, परन्तु आश्चर्य की बात यह है कि उस चण प्रहण नहीं लगता है जो इस प्रकार गणना से आता है; प्रहण लगता है कोई १६ मिनट बाद। इसका क्या कारण है ? सोचते सोचते रेमर ने सोचा कि १०० वें प्रहण की पारी आने तक पृथ्वी पू पर पहुँच जाती है, वृहस्पित वृ तक हो पहुँच पाता है; इसिलए पृथ्वी और वृहस्पित के बीच की दूरी बढ़ जाती है। इस अधिक दूरी के चलने में प्रकाश को अवश्य अधिक समय लगता है। इसी से यह पिछड़ जाता है। इस प्रकार रेमर ने सिद्ध कर दिया कि पृथ्वी-कचा के व्यास को त्य करने में प्रकाश को लगभग १६ मिनट लगता है। इससे प्रकाश का वेग मालूम हो सकता है; परन्तु इस अनाखी बात को उस समय के अन्य वैज्ञानिक मानने के लिए तैयार नहीं थे। इसके ५० से भी अधिक वर्ष बाद, बेचारे रेमर की मृत्यु हो जाने के बहुत पीछे, उसके आविष्कार की महत्ता लोगों ने देखी।

६—लपग्रहों की कसा—बृहस्पित के दो आख़िरी उपप्रहों में यह विशेषता है कि वे उलटी दिशा में चलते हैं। ध्रुव तारा से देखने पर सब ग्रह ग्रीर बृहस्पित के शेष सातों उपग्रह घड़ी की सुइयों के विपरीत दिशा में घूमते दिखलाई पड़ेंगे, परन्तु ग्रंतिम दोनों उपग्रह घड़ी की सुई के अनुसार घूमते दिखलाई पड़ेंगे।

बृहस्पित से छठे श्रीर सातवें उपब्रहों की मध्यम दूरी प्रायः एक ही है, परन्तु इनकी कचायें विपरीत दिशाश्रों में बढ़ी हुई हैं; उनका तिरछापन भी विपरीत दिशाश्रों में है। कचायें एक दूसरे की कहीं भी नहीं छूतीं, बल्कि सिकड़ की कड़ियों की तरह एक दूसरे के भीतर फँसी हैं। इसलिए इन उपब्रहों के टक्कर खा जाने का कोई भी भय नहीं है।

नवाँ उपग्रह बहुत छोटा है भ्रीर बृहस्पित से बहुत दूर भी है। एक अत्यन्त रोचक प्रश्न यह उठता है कि क्या यह कोई अवान्तर ग्रह है जो बृहस्पित के आकर्षण में फँस कर इसी का चक्कर लगाने

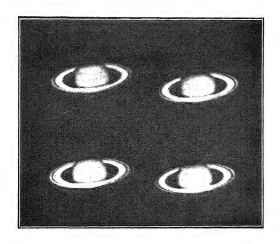


चित्र ४६१ — शनि।

लगा ? श्रीर क्या यह सम्भव है कि भविष्य में यह फिर बृहस्पित को छोड़ कर चल दे ? इन प्रश्नों का उत्तर कोवल गणित से मिल सकता है, परन्तु ठीक ठीक हिसाब लगाना अर्यन्त कठिन है। मोटे हिसाब से यही पता चलता है कि इस बात का कोई डर नहीं है श्रीर यह उपग्रह हमेशा ही बृहस्पित के साथ रहा होगा।

9-शन-सूर्य से चलने पर बृहस्पति के बाद, श्रीर लगभग इससे दुगुनी दूरी पर, शनि पड़ता है। प्राचीन काल के ज्योतिषियों को जितने यह ज्ञात थे उनमें अन्तिम यही था। इसका वेग अन्य जाने हुए प्रहें। से कम होने के कारण—एक चकर यह २-६३ वर्ष में लगाता है-इसका नाम शनैश्चर, धीरे धीरे चलनेवाला, पड़ा । प्रथम श्रेगी के चमकदार तारात्रों की तरह, परन्तु कुछ मैले पीले प्रकाश से, यह प्रह चमकता है। अन्य ताराओं के बीच में खूब चमचमाते हुए शुक्र. अंगारे के समान मंगल या सब ताराओं से श्रधिक प्रकाशवान् बृहस्पति की तरह इसकी पहचान लेना बिलकुल सरल नहीं है, परन्तु किसी पंचांग से इसकी स्थित जान लेने पर इसकी पहचान सुगमता से की जा सकती है। कोरी आँख से देखने पर इस यह में कोई विशेषता नहीं पाई जाती. परन्तु दूरदर्शक से देखने योग्य वस्तुत्र्यों में यह ऋत्यन्त मनोहर है। जब इसके वलुय चौड़े दिखलाई पड़ते हैं उस समय नि:सन्देह यह सबसे ऋधिक सुन्दर प्रह जान पड़ता है। बीच में कुछ चपटा-सा गोला श्रीर इसको चारों स्रोर से कमरबन्द की तरह घेरे हुए, धारीदार, चौड़ा, परन्तु पतला, वलय (ring) दिखलाई पड़ता है (चित्र ४-६१) जो एक दम अनोखा है। ऐसा वलय किसी अन्य आकाशीय पिंड के साथ नहीं देखा गया है।

अपने परिणाम के हिसाब से शनि सब प्रहों से अधिक चिपटा है। इसके प्रत्येक ध्रुव ४,००० मील दबे हुए हैं। तिस पर भी यह इतना चिपटा नहीं है जितना इसकी होना चाहिए था, यदि यह भीतर से बाहर तक एक ही घनत्व का होता। इससे सिद्ध होता है कि शनि भीतर अधिक घना है, बाहर कम। परन्तु जैसा पहले बतलाया जा चुका है, शनि पानी से हलका है। इसका घनत्व पानी के हिसाब से केवल लगभग कु है। इसलिए शनि



। बारनार्ड

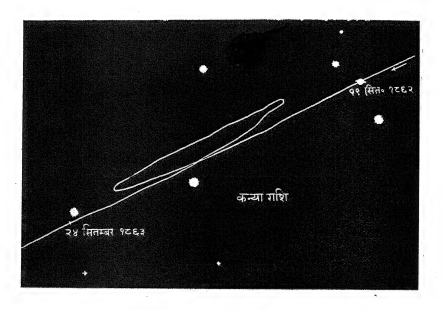
चित्र ४६२-शनि के चार फ़ोटोग्राफ़ ।

इन सुन्दर फ़ोटोग्राफ़ों को बारनार्ड ने माउन्ट विल-सन के ६० इंचवाले दूरदर्शक से खींचा था । (प्रकाशदर्शन लगभग दस सेकंड)

का अधिकांश अत्यन्त हलका होगा। अब भी कुछ ठीक पता नहीं चलता कि शनि कैसे इतना हलका है।

हेपवर्न ने बतलाया है कि यदि हम पृथ्वी श्रीर शनि का मुक़ा-बला करें तो हमें एक विचित्र सम्बन्ध मिलता है जो श्रवश्य संयोग- वश घटित होता है, परन्तु स्मरण रखने के लिए अच्छा है। मोटे हिसाब से सूर्य से शनि की दूरी पृथ्वी की दूरी का साढ़े नो गुना है। उसका मध्यम व्यास पृथ्वी के व्यास के साढ़े नो गुने से ज़रा सा कम है और उसकी तौल पृथ्वी को तौल के दस गुने का साढ़े नो गुना है।

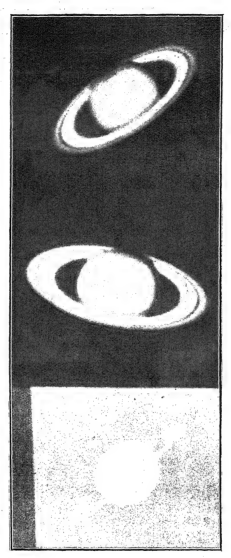
शनि अपनी धुरी पर कितने समय में घृमता है—उसका परि-भ्रमण-काल क्या है—यह जानना कठिन काम है, क्योंकि इसके



चित्र ४६३ - सन् १८६२-६३ में नत्त्रों के बीच शनि का मार्ग।

पृष्ठ पर साधारणतः कोई चिह्न ऐसे नहीं दिखलाई पड़ते जिससे हमारा काम निकले। परन्तु शनि की मध्यरेखा के पास १८७६ में एक अत्यन्त चमकीला श्वेत चिह्न दिखलाई पड़ा, जिससे हॉल (Hall) ने-वे ही जिन्होंने मंगल के उपद्रहों का ग्राविष्कार किया या - शनि का परिभ्रमगा-काल १० घंटे १४ मिनट होना निश्चय किया। परन्तु १६०३ में एक दूसरा चिह्न उत्तर की स्रोर दिखलाई पड़ा जिससे बारनार्ड ने देखा कि परिभ्रमण-काल १० घंटे ३८ मिनट है। २४ मिनट का अन्तर ! इससे पता लगता है कि भिन्न भिन्न प्रदेशों के बादलों के वेग में ऋाठ नौ सौ प्रतिघंटे मोल का ग्रन्तर होगा।

शिन से सूर्य बहुत ही छोटा दिखलाई पड़ेगा। वहाँ पृथ्वी की अपेचा रू० में केवल एक भाग प्रकाश श्रीर गरमी पहुँ-चती होगी, परन्तु रात्रि को एक अत्यन्त शोभा-यमान दृश्य दिखलाई पड़ता होगा। वलय पूर्व

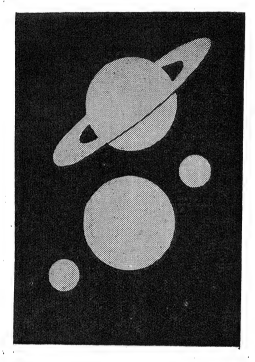


[ लॉवेल बेधशाला

पड़ता होगा। वलय पूर्व चित्र ४६४—शनि के कुछ फोटोग्राफ ।

F. 75

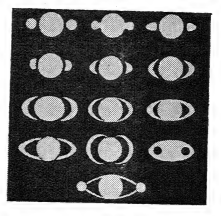
से पश्चिम असंख्य दीपकों की चौड़ी धारा के समान फैला हुआ अपने श्वेत और शीतल प्रकाश से शनि का प्रकाशित कर देता होगा और साथ ही इसके नी उपप्रह, कोई शृङ्गाकार, कोई अर्ध गोलाकार, कोई अर्थाधिक और कोई पूर्ण, आकाश को सुशोभित करते होंगे।



चित्र ४११—शनि का १६१० में वास्तविक स्वरूप (ऊपर) श्रौर वह गैलीलियो को कैसा दिखलाई पड़ा (नीचे)।

प्रत्यंक में शिन की स्नाकृति—ऊपर बतलाया गया है कि शिन, अपने बलय से विरा हुआ, ज़रा सा चपटे गोले की तरह दिखलाई पड़ता है। इस गोले पर कई एक धारियाँ दिखलाई पड़ती हैं। ये बहुत ही फीकी होती हैं, यद्यपि चित्रों में उन्हें कुछ चटक दिखलाना ही पड़ता है। साधारणतः शनि बीच में चमकीला और घुवों की खोर साँवला दिखलाई पड़ता है। इसका वलय लगातार नहीं है, बीच में कटा हुआ है। भीतर का भाग पतली काली जाली के समान अर्थ पारदर्शक है

श्रीर बहुत मन्द प्रकाश देता है। इसलिए हम कह सकते हैं कि शनि के तीन वलय हैं, एक बाहरी, एक मध्यस्य श्रीर एक भीतरी। भीतरी वलय अपनी आकृति के कारण "ईषत्क्रष्ण" (dusky) या "जालीनुमा" (gauze या crepe) वलय कहलाता है। बाहरी की ग्रपेचा मध्यस्थ वलय चमकीला है, परन्तु इस मध्यस्य वलय में ंभी बाहरी भाग अधिक चम-कीला है श्रीर भीतरी भाग कुछ कम। ये बातें श्रीर शनि की धारियाँ चित्र



[ हॉयगेन्स

चित्र ४६६—श्रानि के कुछ पुराने चित्र ।

देखिए, इनमें से कुछ चित्र श्राधुनिक
चित्रों से कितना मिलते हैं, श्रीर इनसे
वलय का पता लग जाना चाहिए था;
परन्तु तिस पर भी इन चित्रकारों को
उसका पता न लगा।

४<del>६१ में स्पष्ट देखी जा</del> सकती हैं।

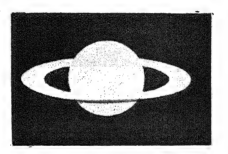
गैलीलियो ने जब अपने नये आविष्कार किये हुए दूरदर्शक से शनि को देखा तो उसे जान पड़ा कि यह अकेला नहीं, तेहरा है। कुछ वर्षी बाद उसने फिर देखा तो उसे जान पड़ा कि यह एकहरा ही है। तब उसके आइचर्य का ठिकाना न रहा। "क्या शनि ने" उसने कहा "ग्रपने लडकों को ही खा डाला ?" फिर उसे खटका हुआ कि कहीं उसे देखने हो में न धोखा हुआ हो। उसने लिखा है ''मैं नहीं जानता कि ऐसे श्राश्चर्यजनक श्रवसर पर हम क्या कहें, यह इतना अपनीखा है, इतना विचित्र है! समय की कमी, इस घटना का अनूठापन, मेरी बुद्धि की दुर्ब-लता ग्रीर ग्रग्नाद्धियाँ कर बैठने का डर, इन सबने मिल कर मुभ्ने बावला बना दिया है।'' परन्त गैलीलियो ने धोखा नहीं खाया था। कुछ वर्षीं बाद शनि के दोनों पार्श्ववर्ती फिर दिखलाई पड़े। बात यह थी कि जब गैलीलियों ने शनि की पहले पहल देखा या तब इसका वास्तविक स्वरूप चित्र ४-६५ के ऊपरी भाग की तरह था। बहुत कम शक्ति के दूरदर्शक के कारण उसको यह बीच में एक बड़े श्रीर इधर उधर दो छोटे मंडलों की तरह दिखलाई पड़ा। जैसा अभी बतलाया जायगा, जब दर्शक शनि-वलय के धरातल में आ जाता है तब वलय अदृश्य हो जाते हैं। दसरी बार शनि को ऐसी अवस्था में देख कर गैली लियो समभा न सका कि असली बात क्या है। गैलीलियो के बाद लगभग पचास वर्ष तक ज्योतिषी इस यह को दूरदर्शक से देखते रहे श्रीर उन्होंने इसको भिन्न भिन्न त्राकृति का देखा (चित्र ४-६६)। परन्तु किसी की समभ में न आया कि वास्तविक अवस्था क्या है। अन्त में गणित, विज्ञान और यंत्र-निर्माण इन सबमें सिद्धहस्त, प्राचीन हॉलैंड का प्रसिद्ध वैज्ञानिक, हॉयगेन्स ने असली बात का पता लगाया (चित्र ४६०, ४६८ ), क्योंकि एक बार इन रहस्यमय पार्श्ववर्त्तियों को फिर अन्तर्धान होते देख कर वह इसका कारण समभ गया। परन्त अपने विचारों को अच्छी तरह जाँच करने के लिए वह समय चाहता था। इसलिए उसने अपने आविष्कार की घोषणा इस रूप में की:—

aaaaaaa ccccc d eeeee g h iiiiiii llll mm nnnnnnnn oooo pp q rr s ttttt uuuuu.

जिसमें सब अचर वर्णमाला के क्रमानुसार लिखे गये हैं। इनकी, जैसा हॉयगेन्स ने पीछे बतलाया, ठीक तरह से लिखने पर यह वाक्य बनता है:—

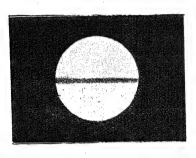
"Annulo cingitur, tenui, plano, nusquam cohoerente, ad eclipticam inclinato"

श्रयात, यह पतले सम-यल वलय से घिरा हुश्रा है, जो इसे कहीं नहीं छूता श्रीर जो पृथ्वी कत्ता के धरातल से तिरछा है। स्पष्ट है कि हॉयगेन्स को इस वलय का बिलकुल सच्चा पता लग गया था। इसके बीस वर्ष बाद फ्रेंच ज्योतिषी कैसिनी ने देखा कि यह वलय एक नहीं



[ हॉयगेन्स चित्र ४६७—हॉयगेन्स का खींचा शनि का चित्र । हॉयगेन्स ने ही पहले पहल शनि-वल्लय के शुद्ध श्राकार का पता लगाया था।

है, दो भागों में बँटा है श्रीर इन दोनों भागों के बीच काली रेखा सी दिखलाई पड़ती है। फिर ७५ वर्ष पीछे, १८५० में, अमेरिका के बॉन्ड (Bond) ने तीसरे ''ईषत्कृष्ण'' वलय का आविष्कार करके ज्योतिष-संसार की आश्चर्य में डाल दिया। बॉन्ड घड़ीसाज़ था, परन्तु १८ वर्ष की अवस्था में सूर्य-प्रहण से ऐसा म्राकर्षित हुम्रा कि वह ज्योतिष के पीछे पड़ गया। म्रन्य देशों में बेधशालाम्रों के कार्य का म्रध्ययन करके उसने म्रपनी एक निजी बेधशाला बनवाई। म्रन्त में, हारवार्ड-विश्वविद्यालय में एक बेधशाला खुलने पर वह ५४ वर्ष की म्रायु में वहाँ का मध्यक्त बनाया गया। यहाँ इसने ईषत्कृष्ण वलय का म्राविष्कार किया।



[ हॉयगेन्स चित्र ४६८—हॉयगेन्स का खींचा शनि का दूसरा चित्र । जब वलय श्रदृश्य हो गये थे ।

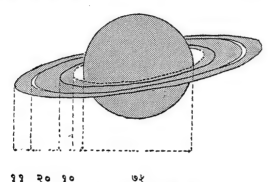
वलय इत्यादि की नाप चित्र
४-६ में दी गई है । वलय
की मीटाई केवल लगभग १०
मील है। यदि हम शिन की
मूर्त्ति शुद्ध पैमाने पर बनावें श्रीर
इसके गीले की फुट भर बड़ा
बनावें ती इसका वलय पतले-सेपतले चीनी कागृज़ से भी पतला
बनाना पड़ेगा!

यह वलय अपने प्रकाश से नहीं चमकता, क्योंकि इस पर

यह की परछाईं पड़ती है (चित्र ४-६१ इत्यादि को ध्यान से देखिए)। वलय की भी परछाई यह पर पड़ती है।

दे—वलय-कला—वलयों का धरातल शिन-कत्ता से फुका हुआ है। पृथ्वी लगभग शिन-कत्ता के धरातल में रहती है श्रीर वलयों का धरातल सदा अपने समानान्तर ही रहता है। इसिलए, जैसा चित्र ५०० से स्पष्ट है हमें शिन-वलय का कभी उत्तरी, कभी दिचिणी पृष्ठ दिखलाई पड़ता है। स्पष्ट है कि उत्तर से दिचिण होते समय एक स्थिति ऐसी आ जाती है जब हम ठीक ठीक शिन-वलय के धरातल में पड़ जाते हैं। उस समय हमको न तो इस वलय का

उत्तरी, न दिलाणी भाग दिखलाई पड़ता है; उस स्थिति में शिन-वलय को धार (किनारा) दिखलाई देना चाहिए, परन्तु, जैसा ऊपर बतलाया गया है, यह इतना पतला है कि यरिकज़ के ४० इंच-वाले दूरदर्शक में भी अदृश्य हो जाता है। जो शिन के वलयों के भिन्न भिन्न आकारों की—शिन-वलय-कलाओं की—मूर्ति द्वारा स्पष्ट देखना चाहें वे एक नारंगी के किनारे दफ्ती का वलय लगा कर



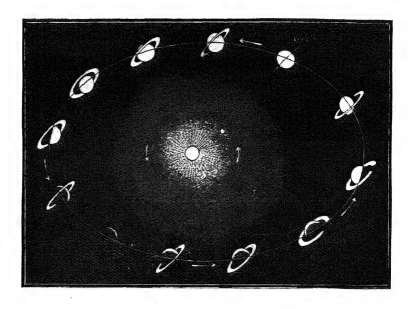
र १० ४२ चित्र ४६६—शनि-वलयों की नाप, हज़ार मील की इकाइयों में।

श्रीर चित्र ५०१ में दिखलाई स्थितियों से इसे देख कर, इसकी कलाश्रों का ज्ञान अच्छी तरह कर सकते हैं।

जब वल्लय मिट जाते हैं, या प्रायः मिट जाते हैं, तब शनि के छोटे उपप्रहें। का देखना कुछ सुगम हो जाता है। जिस समय वल्लय चमकती हुई सुई को तरह दिखलाई पड़ता है उस समय ये उपप्रह इस पर बिधे हुए मोतियों की तरह अत्यन्त सुन्दर जान पड़ते हैं।

जिस समय सूर्य-प्रकाश वलय के उत्तरी पृष्ठ पर पड़ता है श्रीर हमको दिल्ली पृष्ठ दिखलाई पड़ता है (चित्र ५०२), उस समय यह

अत्यन्त चिपदा, प्रायः सरल रेखा की तरह, प्रतीत होता है परन्तु यह रेखा सब जगह एक मोटाई की नहीं दिखलाई पड़ती। बाहरी ग्रीर मध्यस्थ बलयों के बीच का शून्य स्थान श्रीर फिर ईषत्कृष्ण बलय भी मोटे दिखलाई पड़ते हैं (चित्र ५०३)। इसका कारण यह

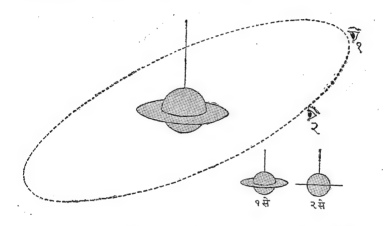


[ चेम्बर्स की ऐस्ट्रॉनोमी से

चित्र ४००—हमें कभी शनि-वलय का उत्तरी, कभी द्विणी पृष्ठ दिखलाई पड़ता है।

श्रीर कभी कभी ये श्रदृश्य हो जाते हैं।

है कि शून्य अथवा प्राय: शून्य स्थान से प्रकाश नीचे तक घुस अगता है और वहाँ के कर्णों को प्रकाशित कर देता है। खूब प्रका-शित हो जाने के कारण "प्रकाश-प्रसरण" उत्पन्न हो जाता है जिससे ये मोटे जान पड़ते हैं (पृष्ठ ३६३ देखिए)। जब वलय हमको ख़्ब चौड़ा दिखलाई पड़ता है तब शिन को चमक प्राय: दुगुनी हो जाती है। ७ नवम्बर १-६२० में वलय अहश्य हो गये थे, इसके लगभग ७१ वर्ष पहले और पीछे थे ख़्ब अच्छी तरह से दिखलाई पड़े थे और १-६३५ में वलय फिर अहश्य हो जायँगे। इन तिथियों में २-६१ वर्ष या आवश्यकतानुसार इसका दुगुना तिगुना जोड़ने से भविष्य में किस समय वलय



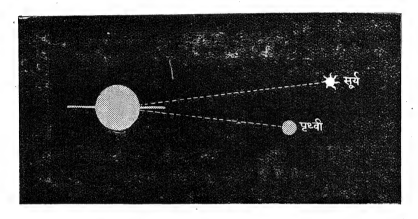
चित्र ४०१—शनिवलय क्यों कभी चौड़े, कभी सँकरे, दिखलाई पड़ते हैं।

श्रीर ये क्यों कभी कभी श्रदश्य हो जाते हैं।

अदृश्य होंगे या खूब अच्छी तरह दिखलाई पहुंगे इसका पता सहज ही में लग सकता है।

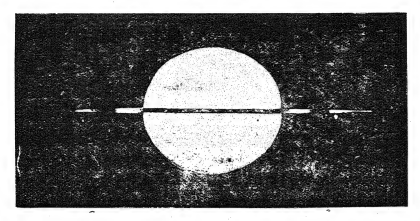
१०—शिन की बनावट—जैसा शिन के फ़ोटोग्राफों से पता चलता है शिन के किनारे केन्द्र की अपेचा कम चमकदार हैं, जिससे पता चलता है कि शिन पर वायुमंडल है (पृष्ठ २५४ देखिए)। यही बात अन्य लच्चाों से भी जानी जा सकती है। जिस समय

वलय मिट जाने हैं, उस समय कला और प्रकाश-वृद्धि के सम्बन्ध से पता चलता है कि शनि सपाट है। कला से यह न समक बैठना चाहिए कि शनि भी चन्द्रमा की तरह शृंगाकार दिखलाई पड़ता है। इसका विम्ब पूर्णकला से ज़रा सा ही घटता है। परन्तु इतने हो से शनि का सपाट होना बहुत अच्छी तरह सिद्ध हो जाता है। शनि को किसी भी दूरदर्शक से केवल देखने से ही इतनी अच्छी तरह यह बात सिद्ध न हो सकती। सपाट होने से, इसके बादलों



चित्र ४०२—कभी कभी सूर्य प्रकाश शनि-चलय के उत्तरी पृष्ठ पर पड़ता है श्रीर साथ ही हम इसका दित्तणी पृष्ठ देखते हैं।

के ग्राश्चर्यजनक ग्राधिक वेग से, श्रीर इसके ग्रत्यन्त ग्रल्प घनत्व से स्पष्ट है कि शनि पर गहरा वायुमंडल होगा, परन्तु इसके ग्राति-रिक्त शनि की बनावट के विषय में ग्राधिक नहीं मालूम है। ग्रानुमान से कहा जा सकता है कि इसकी बनावट बृहस्पति की-सी होगी परन्तु इसका ग्राधिकांश काग (cork) से भी हलका है; इसलिए शनि के सम्बन्ध में बृहस्पति से भी ग्राधिक जटिल समस्या है। देखना चाहिए यह कैसे श्रीर कब हल होता है। शिन का बलय से घिरा रहना और भी आश्चर्यजनक है। हो सकता है, साधारण जनता को इसमें कोई भी आश्चर्य की बात न दिखलाई पड़े, परन्तु ज्योतिषी की स्थिति भिन्न हो है। प्रसिद्ध ज्योतिषी साइमन न्यूकॉम्ब लिखते हैं "आश्चर्य—जिसकी परिभाषा में हम उन सब कठिनाइयों और समस्याओं को शामिल कर सकते हैं जिनसे मनुष्यों को प्रकृति के विषयों के कारण समकने में मुक़ा-



[ वारनार्ड

चित्र ४०३—शनि-वलय का दक्तिणी पृष्ठ, जब प्रकाश इसके उत्तरी पृष्ठ पर पड़ता है।

बला करना पड़ता है—अर्घ ज्ञान का परिणाम है और न तो पूरे ज्ञान के साथ और न पूरे अज्ञान के साथ रह सकता है। जो कुछ भी नहीं जानते उनको किसी बात पर आश्चर्य नहीं होता, क्योंकि वे किसी बात की प्रतीचा नहीं करते, और क्या है। नेवाला है इसका पूर्ण ज्ञान भी आश्चर्य को मिटा देता है। दो सौ वर्ष पहले के ज्योतिषियों को इस बात से कि एक जोड़ा वलय इस प्रह को घेरे हुए हैं और सदा इसके साथ चलते हैं, कुछ आश्चर्य नहीं हुआ, क्योंकि उनकी नहीं मालूम था कि वलयाकार पिण्डों पर आकर्षण-शक्ति का क्या प्रभाव पड़ता है। परन्तु जब लाष्ट्रास (Laplace) ने इस विषय पर खोज की, तो उसे पता चला कि एक ही घनत्व और एक ही मोटाई का, यह की घेरे रहनेवाला वलय चिरस्थायी हो ही नहीं सकता। कितनी ही अच्छी तरह ये समतुलित (balanced) क्यों न हों—कितनी ही सूच्मता से ये निश्चल-स्थिति में क्यों न रख दिये जायँ—परन्तु नाम-मात्र बाहरी शक्ति, किसी उपयह का या दूरस्थ यह का आकर्षण, इस निश्चलता को भंग कर देगी और बलय शीघ ही यह से जा लड़ेगा।"\*

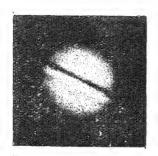
महा यशस्वी लाष्ट्रास के अध्रूरे ही गणना के बहुत पीछे इँगलैंड के प्रसिद्ध वैज्ञानिक मैक्स्वेल (Maxwell) ने एक पारितोषिक के लिए लिखे गये प्रबन्ध में गणित से सिद्ध किया कि वलय न तो ठोस श्रीर न तरल हो सकते हैं। वे अवश्य छोटे छोटे ठोस दुकड़ों से बने होंगे श्रीर प्रत्येक दुकड़ा उपग्रह की भाँति, उपग्रहों के नियमों से बद्ध होकर, यह की परिक्रमा करता होगा।

इसका समर्थन रिश्म-विश्लोषक यन्त्र से भी होता है। हमने देखा है कि प्रधान ग्रह के जितने ही पास कोई उपग्रह होगा, उतने ही कम समय में यह चकर लगायेगा—उतना ही इसका वेग अधिक होगा। परन्तु ठोस वलय के घूमने में बाहर के विन्दु अधिक, श्रीर भीतर के कम, वेग से घूमते हैं; क्योंकि एक ही अमण-काल में बाहर के विन्दु को बड़ा चकर लगाना पड़ता है। इससे स्पष्ट है कि यदि हम वलय के भित्र भित्र विन्दुओं का वेग जान सकें तो पता चल सकता है कि वलय ठोस है या नहीं। यदि किसी भीतरी विन्दु को अपेत्रा बाहरी का वेग कम हो तो वलय ठोस नहीं हो सकता। अमेरिका के कोलर (Keeler) ने १८-६५ में रिश्म-विश्लोषक यंत्र

<sup>\*</sup> Newcomb: Popular Astronomy, p. 349.

से वलय के भिन्न भिन्न भागों का वेग नापा श्रीर प्रमाणित कर दिया कि वलय ठोस नहीं हैं।

एक फ़ेंच गिणतज्ञ, रोशे (Roche) ने इसका समर्थन इस प्रकार किया कि यह के उस शक्ति के कारण जिससे अन्य यहों में यह ज्वार-भाटा उत्पन्न कर सकता है, कोई वल्लय या उपग्रह ग्रह से इसके ज्यासार्थ के ढाई गुने से कम दूरी के भीतर रह नहीं सकता।





[ लॉवेल बेधशाला

चित्र ४०४-शनि के फ़ोटोग्राफ़।

जब वलय ग्रहस्य रहता है।

इसके भीतर आने से वह इस शक्ति की प्रचंडता से टूट फूट कर चूर्ण है। जायगा। शनि के वलय इस दूरी के भीतर हैं; इससे स्पष्ट है कि वलय ठोस नहीं हो सकते। इससे यह नहीं समक्तना चाहिए कि गणितज्ञों की यह धारणा है कि पहले कभी ठोस वलय रहे होंगे और पीछे टूट गये होंगे; नहीं, गणना से नतीजा यह निकलता है कि आरम्भ में ही वलय ठोस न रहे होंगे।

जरमन-ज्योतिषो ज़ेलिगर (Seeliger) ने दूसरी ही दृष्टि से इनका कण-मय होना सिद्ध किया है। जब सूर्य ठीक हमारे पीछे

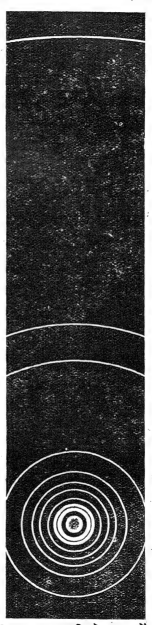
रहता है श्रीर इनको हम उसी दिशा से देखते हैं जिस दिशा से उन पर प्रकाश पड़ता है, श्रीर इसिलिए जब स्थिति वही रहती है जिससे पूर्ण कला दिखलाई पड़ती है तब हमको इन वलयों से बहुत श्रिधक प्रकाश मिलता है। परन्तु पृथ्वी के थोड़ा सा ही हट जाने पर प्रकाश बहुत घट जाता है। यदि वलय ठोस होते तो ऐसा कदापि न होता। वे छोटे छोटे दुकड़ों से अवश्य बने हैं, इसी लिए तो सब दुकड़ों पर प्रकाश नहीं पड़ने पाता। एक की छाया दूसरे पर पड़ा करती है। ज्यों ही उनको हम ज़रा सी तिरछी दिशा से देखने लगते हैं त्यों ही उनको छाया भी हमको दिखलाई पड़ने लगती है। इसी कारण प्रकाश इतना घट जाता है।

वलयों के ठोस न होने का प्रत्यत्त प्रमाण हमको ईषत्कृष्ण वलय के प्राय: पारदर्शक होने से श्रीर बाहरी वलय के अर्ध पारदर्शक होने से मिलता है, क्योंकि इनके पार तारे देखे गये हैं, हाँ वे कुछ मिलन प्रकाश के हो जाते हैं। मध्यस्थ वलय, वही जो सबसे अधिक प्रकाशवान है, छोटे छोटे कणों से इतना घना भरा होगा कि उसके पार अभी तक कोई तारा नहीं दिखलाई पड़ा, परन्तु स्मरण रखना चाहिए कि अभी तक हमको किसी वस्तुत: चमकीले तारे को इसके पार देखने का कोई अवसर ही नहीं मिला है।

११—शनि के उपग्रह—शनि के नौ उपग्रहों का निश्चय रूप से पता लगा है। एक दसवें के अप्राविष्कार की सूचना १-६०५ में प्रकाशित हुई थी, परन्तु वह उपग्रह फिर कभी देखा न जा सका, इसलिए संदेह होता है कि पहली बार शायद भ्रम हो गया होगा।

जिस समय वृहस्पति के केवल चार ही उपप्रहों का ज्ञान था, उस समय भी शनि के उपप्रहों का पता लग चुका था; इससे प्रत्यत्त है कि शनि के उपग्रह अधिक प्रकाशवान् हैं। इनमें से एक चन्द्रमा से बड़ा है श्रीर दे। इससे जरा सा छोटे हैं। सबसे बड़े की, जिसका नाम टाइटन (Titan) है. हाँयगेन्स ने पहले १६५५ में देखा था। उस जमाने में लोगों का शभाशभ संख्यास्रों के विषय में विचित्र धारणा थी। ऋपने शनि-सम्प्रदाय-सम्बन्धी पुस्तक हाँयगेन्स ने लिखा कि छ: यह ( बुध, शुक्र, पृथ्वी, मंगल, बृहस्पति श्रीर शनि) श्रीर छ: उपमह (१ पृथ्वी का, चार बृहस्पति के ध्रीर एक शनि का) मिलकर कुल १२ हुए जो अत्यन्त शुभ संख्या है: इसलिए अब अधिक उपमह न होंगे। उपमह को कीन कहे, जैसा सभी जानते हैं. दो नये यह मिले।

अपने विचित्र विचारों के कारण हॉयगेन्स ने उपप्रहों की खोज करना छोड़ दिया, परन्तु कैसिनी ने कुछ वर्ष पीछे चार नये उपप्रहों का पता लगाया। इस बात से विज्ञान-संसार में अपने देश का नाम उज्ज्वल होते देख फ़रेंच-सरकार इतनी खुश हुई कि उसने इसके स्मरणार्थ एक पदक बनवा दिया।



चित्र ४०४—शनि के उपग्रहों की सापेत्तिक दूरी।

इसके सौ वर्ष से अधिक काल बीतने पर हरशेल (Herschell) ने दो नये उपग्रहों का ज्ञान किया। इनमें से एक उपग्रह वलय के इतना निकट रहता है कि साधारणतः दिखलाई नहीं पड़ता। आठवें उपग्रह का पता अमेरिका के बॉन्ड (Bond) ने लगाया। १८६८ में पिकरिंग ने नवें उपग्रह का पता फ़ोटोग्राफ़ी से पाया।

इन उपप्रहों की दूरी का ज्ञान चित्र ५०५ से हो जायगा। ग्रान्तिम उपप्रह में विशेषता यह है कि वह शानि की परिक्रमा विपरित दिशा में करता है। श्रीर सब उपप्रह ध्रुव तारे से देखने परि विलोम (श्रर्थात् घड़ो की सुइयों से उलटी, counter clockwise) दिशा में चलते दिखलाई पड़ते हैं, परन्तु यह अनुलोम (clockwise) दिशा में चलता है। उस समय ज्योतिषियों को इस बात से बहुत श्राश्चर्य हुआ, क्योंकि लाष्ट्रास ने सब महों के विलोम दिशा में चलने के बल पर एक सिद्धान्त—वही प्रसिद्ध नीहारिका-सिद्धान्त (The Nebular Hypothesis)—बनाया था जिससे सूर्य, प्रहों श्रीर उपप्रहों की उत्पत्ति का पता चलता था। पीछे बृहस्पति के दो बाहरी उपप्रह भी अनुलोम दिशा में चलते हुए पाये गये।

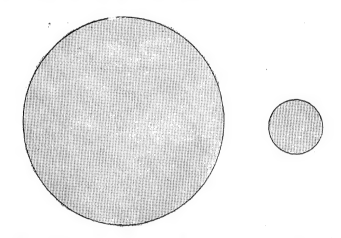
शनि श्रीर बृहस्पित दोनों के दूरस्थ उपग्रह क्यों पीछे मुँह चलते हैं इसका उत्तर ठीक नहीं मालूम, परन्तु गणित से इतना सिद्ध कर दिया गया है कि बृहस्पित के दोनों बाहरी उपग्रह यदि सीधी दिशा में चलते तो वे बृहस्पित के आकर्षण में सदा न बँधे रहते। अब तक वे दूर निकल गये होते। शनि के नवें उपग्रह के लिए यह बात लागू नहीं है, परन्तु इतना अवश्य ठीक है कि यदि यह सीधी दिशा में चलता तो इतना स्थायी न होता जितना यह है; यदि वह सीधी दिशा में चलता होता तो अपेचाकृत थोड़ा ही सा धका लगने पर यह विचित्तित हो जाता श्रीर शिन को छोड़ देता।

जहाँ तक पता चलता है या अनुमान किया जा सकता है, शिन के सब उपप्रह सदा एक हो मुख शिन की श्रोर किये रहते हैं। एक के लिए तो पक्का प्रमाण मिला है; दो के लिए भी कुछ कुछ प्रमाण हैं, परन्तु शेष के लिए अनुमान-मात्र ही है।

## ऋध्याय १५

## यूरेनस और नेपच्यून

१—यूरेनस का दितहास—आज से डेढ़ सौ वर्ष पहले तक शिन ही सौर-परिवार का द्वाररत्तक समका जाता था। शहों का आविष्कार कब हुआ था यह किसी को ज्ञात नहीं था; अति शाचीन

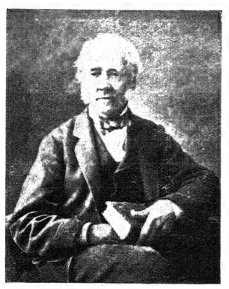


चित्र ४०६ — यूरेनस (वारुणी) श्रीर पृथ्वी की नापों की तुलना। यूरेनस पृथ्वी से बहुत बड़ा है।

काल से लोग इन्हें जानते थे श्रीर इनके नाम पर सप्ताह के दिनों का नाम रख दिया गया था। किसी को स्वप्न में भी नहीं ख़्याल था कि भविष्य में किसी नये प्रह का आविष्कार होगा। यहाँ तक कि जब हरशेल ने नये प्रह यूरेनस (Uranus) को आकाश की जाँच करते समय अकस्मात देखा तो उसने समभा कि यह कोई पूँछ-रहित

पुच्छल तारा होगा ! एक वर्ष बाद जाकर पता लगा कि पुच्छल तारा नहीं, यह यह है।

नये यह के ऋाविष्कार से ज्योतिषियों में बड़ी हलचल मची। "विज्ञान के लिए यह वैसी ही बात थी जैसा पुरानी दुनिया के काम-



[ नॉलेज से चित्र ४०७—विलियम लैसल । इसने यूरेनस के दो उपग्रहों का श्राविष्कार किया था।

काज में अमेरिका का अविष्कार था; सचमुच, सौर-राज्य के चेत्र-फल को—यदि उसका राज्य एक ही धरातल में नापा जाय—इसने चौगुना कर दिया"\*। इस आविष्कार से हरशेल का बड़ा नाम

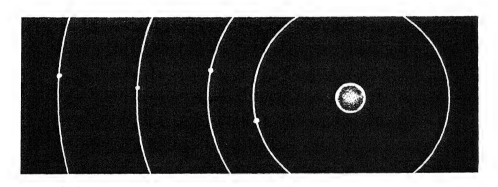
<sup>\*</sup> Rev. T. E. R. Phillips in "Splendour of the Heavens", p. 375.

हुआ। वह राज-ज्योतिषी बना दिया गया श्रीर उसे 'सर' की पदवी मिली। फ़ांस के ज्योतिषियों ने नये यह का नाम 'हरशेल' रक्खा, परन्तु हरशेल स्वयं अपने राजा के नाम पर इसका नामकरण ''Georgium Sidus''— जॉर्जीय नचत्र— करना चाहता था। इस गड़बड़ी में जरमन-ज्योतिषी बोडे (Bode) ने— जिसके नाम पर बोडे का नियम अब भी प्रसिद्ध है—इसका नाम पुराने देवता के नाम पर यूरेनस रक्खा।

यूरेनस अधेरी श्रीर खच्छ रात में तेज़ श्राँखों को एक श्रत्यन्त छोटे तारे के समान दिखलाई पडता है। इसलिए इसका कोरी आँख से ही ग्राविष्कार होना प्राय: ग्रसम्भव था। श्रपने हाथ से बनाये हए सात इंच के दूरदर्शक से हरशेल नचत्रों को देख रहा था जब एक नत्तत्र की देखकर उसे शक हो गया। उसने चत्तु-ताल की बदल कर एक अधिक शक्तिवाला दूसरा चन्न-ताल लगाया। उसने देखा कि इससे यह श्रीर भी बड़ा दिखलाई पड़ने लगा। नचत्रों ( ताराश्रों ) को अधिक शक्ति के चन्न-ताल से देखने पर वे बड़े नहीं जान पडते-शून्य की चाहे किसी श्रंक से गुणा किया जाय वह शून्य ही रहेगा-इसलिए हरशेल ने समभा कि यह कोई पुच्छल तारा होगा. विशेष करके इसलिए कि उसने देखा कि यह तारात्रों में स्थिर नहीं है, चल रहा है। गणितज्ञ ज्योतिषियों ने इस "पुच्छल तारे" की कचा निकालनी आरम्भ कर दी, परन्तु कोई भी कचा ठीक नहीं उतरी, क्योंकि जैसे जैसे समय बीतने लगा, तैसे तैसे लोगों ने देखा कि यह पुच्छल ताराओं की तरह लम्बी सी कचा में नहीं चल रहा है। यह प्राय: गोल कचा में चलता है। तब लोगों को सूभी कि यह पुच्छल तारा नहीं है। यह होगा। लगभग एक वर्ष बाद यह निश्चय रूप से ज्ञात हुम्रा कि नया पिंड मह ही है।

पिछले निबन्धों श्रीर रिजस्टरों की खोजने पर पता चला कि यह कई बार पहले देखा जा चुका था। विशेष करके एक ज्योतिषी ने इसे आठ बार थोड़े-थोड़े समयों पर देखा था। यदि उसने इन बेधों का मिलान किया होता तो वह इस बात का अवश्य आविष्कार कर लेता कि यह प्रह है। परन्तु नवीन प्रह का आविष्कार करना तो दूसरे के भाग्य में था।

यूरेनस का नाम हिन्दी में वारुणी रक्खा गया है। यह पृथ्वी से व्यास में चौगुना श्रीर इसलिए आयतन में ६४ गुना बड़ा है।



चित्र ४० म - यूरेनस के उपप्रहों की सापेत्रिक दूरी।

सूर्य से बहुत दूर होने के कारण इसको एक परिक्रमा में ८४ वर्ष— एक मनुष्य के जीवन परिमाण भर—समय लगता है।

२—दूरदर्शक में इस ग्रह की आकृति—दूरदर्शक से देखने पर यह ग्रह एक छोटे श्रीर कुछ चपटे, विम्ब सा दिखलाई पड़ता है। रंग में यह समुद्र के समान हरा है। यह इतनी दूर है कि इसमें कलायें नहीं दिखलाई पड़तीं श्रीर इसलिए उसका पृष्ठ सपाट है या ऊँचा नीचा इसका पता सुगमता से नहीं लगता; परन्तु

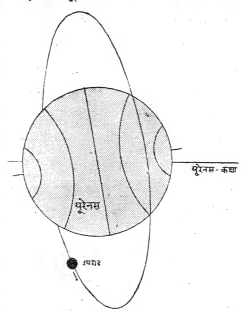
इसकी परिचेपण-शक्ति बृहस्पित सी है। बहुत दूर होने श्रीर इसिलए इसका विम्ब छोटा दिखलाई पड़ने के कारण यूरेनस के विषय में अधिक बातें नहीं जानी जा सकी हैं, परन्तु अनुमान किया जाता है कि इसकी बनावट बृहस्पित सी होगी क्योंकि यह भी बृहस्पित के ही समान पृथ्वी से बहुत बड़ा है। इसकी घनता श्रीर परिचेपण-शक्ति भी बृहस्पित ही सी है।

यूरेनस से आये प्रकाश के रिश्म-चित्र में सूर्य-प्रकाशवाली काली रेखाओं के अतिरिक्त कुछ धारियाँ ऐसी हैं जिनसे प्रकाश का लाल और नारंगी भाग बहुत कुछ मिट जाता है। इससे पता चलता है कि यूरेनस में गहरा वायुमंडल है; परन्तु ये रेखायें किस वस्तु के कारण बनती हैं यह पता नहीं। इस प्रसंग में यह कहना उचित है कि ये ही रेखायें नेपच्यून में भी मिलती हैं, जिससे वह यह भी हरा दिखलाई पड़ता है और ये रेखायें शिन और कुछ-कुछ बहस्पित के रिश्म-चित्रों में भी मिलती हैं; हाँ कम प्रचण्ड रूप में। कुछ लोगों का अनुमान है कि ये रेखायें किसी नये मौलिक पदार्थ के कारण नहीं बनतीं; अवश्य कोई यौगिक पदार्थ (Compound) ऐसा होगा जो बहुत ठंढे तापक्रम पर बनता है और बहुत विस्तृत होने के कारण उसकी रेखायें स्पष्ट दिखलाई पड़ती हैं। अभी तक ये रेखायें प्रयोग-शाला में नहीं देखी जा सकी हैं।

बड़े दूरदर्शकों से यूरेनस के पृष्ठ पर कभी-कभी कुछ रेखायें भलक जाती हैं, परन्तु निश्चय रूप से कोई नहीं कह सकता कि वस्तुत: ये रेखायें देखों गई हैं। हो सकता है ये अपनो-अपनी भावना का ही परिणाम हों क्योंकि इन धारियों को लोगों ने एक ही तरह नहीं देखा है। स्पष्ट है कि साधारण रीति से यूरेनस का परिश्रमण-काल नहीं निकाला जा सकता; परन्तु रिश्म-विश्लेषक यंत्र से (पृष्ठ २८६) यह समय नापा गया है, जिससे पता लगता है

कि यह यह लगभग पौने ग्यारह घंटे में अपनी धुरी पर घूमता है। इसके अतिरिक्त इस यह की चमक नियमानुसार थोड़ा सा घटा बढ़ा करती है, जिससे पता लगता है कि इसका पृष्ठ सब जगह एक रूप सा चमकीला नहीं है और इसके घूमने से जब अधिक चमकीला

भाग हमारी ब्रोर ब्रा जाता है तब इसका प्रकाश बढ़ जाता है श्रीर जब कम चमकीला भाग आ जाता है तब इसकी चमक कम हो जातो है। इसलिए इसकी चमक के घटने-बढ़ने के समय की नापने से भी इसका परिश्रमण-काल नापा जा सकता है। इस रीति से भी यूरेनस के एक बार अपनी धुरी पर घूमने का समय लगभग पौने ग्यारह घंटा ऋाता है।



वित्र ४०६ — यूरेनस का स्रद्ध प्रायः यूरे-नस की कद्धा में ही है। इसिंबए वहाँ बड़ी विचित्र ऋतुएँ होती होंगी। (श्रगते चित्र से तुलना कीजिए)।

३—उपग्रह इस ग्रह के चार उपग्रह हैं। दो का तो हरशेल ने स्वयं पता लगाया था। दो का लैसल (Lassell) ने। लैसल शराब बनाने का काम करता था, परन्तु उसकी ज्योतिष का शीक था। २१ वर्ष की अवस्था में धनाभाव के कारण अपना शौक पूरा करने के लिए उसने अपने हाथ से दूरदर्शक बनाना

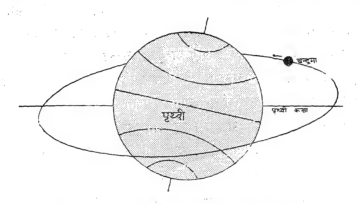
आरम्भ किया। अन्त में एक अन्य व्यक्ति की सहायता से उसने २४ इंच व्यास का बहुत बढ़िया दर्पणयुक्त दूरदर्शक बना लिया। इसी से उसने इन दोनों उपप्रहों का आविष्कार किया।

इन उपग्रहों के विषय में हमें विशेष ज्ञान नहीं है। इनमें से जो सबसे बड़ा है वह शायद व्यास में हमारे चन्द्रमा का ऋाधा होगा। परन्तु इन यहाँ के विषय में स्नारचर्यजनक बात यह है कि इनका धरातल पृथ्वी थ्रीर यूरेनस की कत्ताओं के धरातल से-दोनों कचात्रों का धरातल करीब-करीब एक ही है-प्राय: समकोण बनाता है। इससे, श्रीर ग्रह के भिन्न-भिन्न विन्दुश्रों के वेग से भी, पता चलता है कि यूरेनस का अच प्राय: यूरेनस की कचा में ही है (चित्र ५०६)। यह विशेषता किसी भी बह में नहीं पाई जाती। बृहस्पति का अन्त बृहस्पति या पृथ्वी की कन्ना के हिसाब से खड़ा है. पृथ्वी. मंगल श्रीर शनि के श्रच पृथ्वी-कचा से लगभग २४° का कोण बनाते हैं-इसी से तो पृथ्वी पर भिन्न-भिन्न ऋतुएँ होती हैं श्रीर वैसी ही ऋतुएँ मंगल श्रीर शनि पर होती होंगी। परन्तु यूरेनस पर बड़ी विचित्र ऋतुएँ होती होंगी। मध्यरेखा से कुछ ही उत्तर या दिचण देशों में भी यहाँ के अन्रार्कटिक वृत्त में स्थित स्थानों की तरह गरमी में अर्धरात्रि को ही सूर्य दिखलाई पड़ता होगा। परन्तु वहाँ तो सूर्य का बल इतना घट जाता है कि गरमी हुई तो क्या श्रीर न हुई तो क्या। वहाँ का भयानक कम तापक्रम कभी भी इतना बढने नहीं पाता होगा कि जमे हुए गैस पिघल सकें।

8—नेपच्यून का इतिहास\*—इस प्रह का आविष्कार आधु-निक ज्योतिष के एक अति निरंकुश और प्रदीप्त कल्पना के कारण हुआ है। इसके यूरेनस पर पड़े आकर्षण से मानो हमने पहले ही से टटोल

<sup>\*</sup> Newcomb: Popular Astronomy के आधार पर !

कर इसको जान लिया; श्रीर इस प्रकार दूरदर्शक से पहचाने जाने के पहले ही इसकी दिशा की गणना श्राकर्षण-सिद्धान्त से कर ली गई। एक बेध करनेवाले से कहा गया कि यदि वह श्राकाश के श्रमुक विन्दु पर श्रपना दूरदर्शक साधेगा तो उसे एक नया प्रह दिखलाई पड़ेगा। उसने ऐसा किया श्रीर वह प्रह वस्तुत: बतलाये स्थान के बहुत पास ही था। ज्योतिष को उस शाखा के, जिसका सम्बन्ध श्राकाशीय पिण्डों की गित से है श्रीर जो श्राकर्षण-सिद्धान्त की नीव



चित्र ११०-पृथ्वी की कत्ता श्रीर इसका श्रत ।

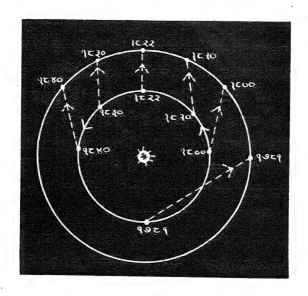
पर खड़ा किया गया है, अचूक होने का इससे आश्चर्यजनक उदा-हरण की कल्पना करना कठिन है।

उन अनुसंघानों का वर्णन करने के लिए जिनका यह फल हुआ, हमको १८२० तक जाना होगा। उस साल पेरिस शहर के बूबार्ड (Bouvard) नाम के ज्योतिषी ने बृहस्पित, शनि और यूरेनस की नई सारिणियाँ बनाई। उसे पता चला कि बृहस्पित और शनि तो आकर्षण-सिद्धान्त के अनुसार ठीक ठीक चलते हैं, परन्तु यूरेनस ऐसा नहीं करता। सूर्य के अतिरिक्त बृहस्पित, शनि, इत्यादि

सब प्रहों के आकर्षण को शामिल करने पर भी यूरेनस के लिए कोई ऐसी कचा निर्धारित करना, जो नये और पुराने सब बेधों के अनुकूल हो, असम्भव था। पुराने बेधों का अभिप्राय यहाँ उन बेधों से है जो यह जानने के पहले ही लिये गये थे कि यूरेनस प्रह है। इसलिए बूवार्ड ने पुराने बेधों को निकाल कर अलग कर दिया और नये बेधों के ही आधार पर अपनी सारिणी बनाई।

परन्तु थोड़े ही वर्ष बीते थे कि फिर यह यह बूवार्ड के बतलाये मार्ग से विचित्त होने लगा। दस वर्ष में अन्तर स्पष्ट दिखलाई पड़ने लगा। पचीस वर्ष में यह इतना बढ़ गया कि ज्योतिषियों का नाकोंदम हो गया। हाँ, ज्योतिषियों को छोड़ अन्य लोगों को यह अन्तर अत्यन्त सूद्म जान पड़ता। चन्द्रमा के व्यास का सोलहवाँ भाग भी यह नहीं था। यदि आकाश में दो नच्चत्र चलते, एक तो वास्तिवक यह के स्थान में और एक गणना किये यह के स्थान में तो वह अवश्य आश्चर्यजनक तेज़ आँख होती जो इन दोनों नच्चत्रों को पृथक् पृथक् देख सकती; परन्तु, दूरदर्शक से बड़ा करने पर, यह सुगमता से नापने योग्य अन्तर है, जिसे ज्योतिषी चण भर के लिए भी माफ़ नहीं कर सकता। इस प्रकार विचित्तत होने का क्या कारण हो सकता है, इस विषय पर कभी कभी ज्योतिषियों में वादानुवाद होता रहा, परन्तु कुछ ठीक तरह से निश्चय नहीं हो सका।

१८४५ में फ़्रेंच ज्योतिषी ऐरागो (Arago) ने अपने नवयुवक और उस समय अज्ञात मित्र लेवेरियर (Leverrier) से यूरे-नस की गति के विषय में खोज करने के लिए कहा। ऐरागो अच्छी तरह जानता था कि लेवेरियर योग्य सिद्धान्ती और सिद्धहस्त गणितज्ञ है। लेवेरियर अन्य आवश्यक कार्यों को छोड़ कर इस काम में तत्परता के साथ जड़ से पता लगाने बैठा। पहला काम यह था कि निश्चय कर लिया जाय कि कहीं बूवार्ड के सिद्धान्त या गणना में त्रुटि के कारण तो यह अन्तर नहीं पड़ रहा है। इसिलए उसने यूरेनस की गित पर बृहस्पित और शिन के प्रभाव का दुवारा गणना करने और सारिणी को दुहराने से श्रीगणेश किया। फल यह हुआ कि उसकी सारिणियों में कई एक छोटी छोटी त्रुटियाँ मिलीं, परन्तु ये ऐसी नहीं थीं कि इनसे यूरेनस की गित में अधिक भेद पड़े।



चित्र ४११—कोई स्रज्ञात स्रह यूरेनस को कैसे विच-लित कर सकता था।

१७८१ से १८१० तक अज्ञात यह यूरेनस के वेग को बढ़ाता था। १८२० से १८४० तक वह इसके वेग को घटाता था।

इसके बाद प्रश्न यह उठा कि क्या कोई कत्ता ऐसी मिल सकती है जो बृहस्पित श्रीर शिन के त्राकर्षण का फल निकाल देने के बाद श्राधुनिक बेधों के श्रनुकूल हो। इसका उत्तर मिला कि यह सम्भव नहीं है, क्योंकि अच्छी से अच्छी कत्ता निकालने पर यूरेनस कभी इधर कभी उधर जाता दिखलाई पड़ता था। केवल एक बात बाक़ी रह गई—यह देखना कि किसी नये यह से तो यह सब बखेड़ा नहीं हो रहा है और यदि यही बात है तो वह यह आकाश में किधर होगा।

यह समभाना अत्यन्त सरल है कि किस प्रकार कोई अज्ञात यह यूरेनस की गित को घटा बढ़ा सकता है। चित्र ५११ में भीतरी वृत्त पर यूरेनस की कई स्थितियाँ दिखलाई गई हैं। इन समयों पर अज्ञात यह की भी स्थितियाँ बाहरी वृत्त पर दिखलाई गई हैं। स्पष्ट है कि १७८१ से लेकर १८१० तक अज्ञात यह यूरेनस के वेग को बढ़ा रहा था। १८३० से लेकर १८४० तक वह इसके वेग को घटा रहा था।

श्रज्ञात यह यूरेनस श्रीर शिन के बीच में हो नहीं सकता था, क्योंकि ऐसा होने पर शिन भी अपने मार्ग से िचलित हुआ करता। इसलिए अवश्य यह अज्ञात यह यूरेनस-कचा के बाहर होगा। बोडे के नियम के सहारे इस अज्ञात यह की दूरी यूरेनस की दूरी का प्राय: दुगुना मान कर लेवेरियर ने इसकी स्थिति की गणना की। सितम्बर १८४६ में उसने डाक्टर गाले (Galle) की पत्र लिखा "कुम्भ राशि के अमुक विन्दु पर अपना दूरदर्शक साधो तो उसी विन्दु के आस-पास ही—एक अंश के भीतर ही—तुम्हें नया यह मिलेगा, जो चमक में नवीं श्रेणी के तारे की तरह, परन्तु देखने में छोटे से विम्बवाले यह की तरह, दिखलाई पड़ेगा। डाक्टर गाले ने—वह बरिलन बेधशाला का नवयुवक अध्यच था—शीघ्र ही इस नये पिंड को देखा। इसके यहों के समान विम्ब भी था और यह नचत्रों के उस नये नक्शे पर नहीं था (चित्र ५१३-१४) जो हाल ही में छपा था। इसकी स्थित सूच्मता से नाप ली गई। दूसरी

रात फिर नापने पर पता चला कि यह बतलाई हुई दिशा में चल भो रहा है। ग्रब नाममात्र भी संदेह नहीं रह गया, श्रीर यह ख़बर सब जगह फैल गई।

इधर फ्रांस में तो इस प्रकार लेवेरियर ने नये प्रह का अविष्कार किया उधर इँगलैण्ड में केम्त्रिज विश्व-विद्यालय के एक नये प्रैजुएट, ऐडम्स (J. C. Adams) ने भी इसी प्रश्न की जाँच आरम्भ की। १८४१ में ही ऐडम्स ने संकल्प किया या कि डिगरी मिल जाने के बाद हो यूरेनस की गति की जाँच करके पता लगायेंगे कि वह अज्ञात यह किस स्थान पर होगा जिसके कारण शायद यूरेनस गणित से निकले मार्ग पर ठीक-ठीक नहीं चलता । उसने इस समस्या की बात एऋरी (Airy) के एक रिपार्ट में पहले-पहल पढ़ी थी।

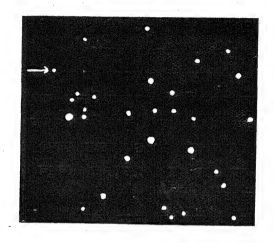


[ ऐस्ट्रॉनोमी फॉर ऑंड से चित्र ४१२—पेरिस-बेधशास्त्रा में स्थापित की गई लेवेरियर की मूर्ति ।

लेवेरियर की ही गणना से नेपच्यून का श्राविष्कार हुश्रा था। ऐडम्स न लेवे-रियर के पहले ही नेपच्यून की स्थिति की गणना कर डाली थी, परन्तु राज-ज्योतिषो एग्ररी की खापरवाही से किसी ने ऐडम्स की गणना पर ध्यान नहीं दिया था।

ऐडम्स ने सचमुच अपना प्रस्ताव पूरा किया । १८४३ की गरमी की छुट्टी में ही उसने मीटे हिसाब से नये प्रह की गणना कर डाली। १८४५ में उसने सब गणना पूरी कर डाली और केम्ब्रिज के प्रोफेसर चैलिस की सलाह से वह राज-ज्योतिषी एम्ररी से मुलाकात करने मिनिच गया। अभाग्यवश एऋरी वहाँ नहीं था। कुछ सप्ताह पीछे वह एम्ररी से फिर मिलने गया परन्तु इस बार जब ऐडम्स पहुँचा उस समय एऋरी भोजन कर रहा या श्रीर खानसामा बोला कि साहेब से मुलाकात नहीं हो सकती। इसी से तो कहना पड़ता है कि नये ग्रह का प्रथम त्राविष्कार ऐडम्स के भाग्य में नहीं लिखा था। परन्तु ऐडम्स ने लिखकर एक प्रजा एअरी के पास भिजवा दिया था कि नया यह किस स्थित में देखा जा सकता है। ऐडम्स की गणना ऐसी सच्ची थी कि यदि उसी समय बतलाई हुई दिशा में दूरदर्शक साधा जाता वी नया यह अवश्य मिल जाता, परन्तु राज-ज्योतिषी को ऐडम्स की योग्यता पर विश्वास नहीं था। कहाँ गणित में ऐसा कठिन विषय जिसको हाथ में लेने से बड़े-बड़े गणितज्ञ डरते थे, कहाँ कल का पास हुआ लड़का ! एअरी ने ऐडम्स की चिट्टी लिखकर भेजा कि क्या ग्रापने सूर्य से यूरेनस की दूरी में जो अन्तर पड़ा करता है उस पर भी ध्यान दिया है ? ऐडम्स ने इसका कोई उत्तर न दिया: शायद मारे चोभ के कि राज-ज्योतिषी मुभ पर इतना भी विश्वास नहीं करता कि जरा सी बात पर ऐसा प्रश्न करता है, या शायद ऋपने लज्जाशील स्वभाव के कारण। परन्तु साफ् बात यह है कि उसने कोई उत्तर नहीं दिया श्रीर राज-ज्योतिषी ने भी इस विषय पर फिर ध्यान नहीं दिया। इस प्रकार एक वर्ष बीत गया।

इतने में लेवेरियर के परचे छपे। एश्चरी ने यह देखकर कि लेवेरियर का उत्तर भी ऐडम्स का सा निकला है नये यह की खोज करना निश्चय कर लिया; परन्तु यह समम्म कर कि नये यह के देखने के लिए बहुत बड़े दूरदर्शक की आवश्यकता पड़ेगी, श्रीर श्रिनिच में वैसा यंत्र न रहने के कारण, उसने केस्त्रिज के प्रोफ़ेंसर चैलिस को यह की खोज करने को लिखा। यह की पहचान उसकी आकृति से करने की चेष्टा करने के बदले यह काम चैलिस ने उसकी गित से करना चाहा। आकाश के उस भाग का जहाँ यह का



चित्र ४१३—गाले को नेपच्यून कहाँ दिखलाई पड़ा।

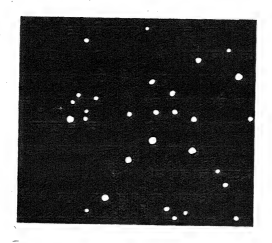
नवीन ग्रह की स्थिति तीर से सूचित की गई है। ( श्रगले चित्र से तुलना कीजिए )

रहना बतलाया गया था कोई अच्छा नकृशा इँगलैण्ड में नहीं था। इसिलए यह आवश्यक था कि उस भाग के सब नचत्रों की स्थिति कई बार सूच्म रीति से नापी जाय। ऐसा करने पर और प्रत्येक नचत्र के भिन्न-भिन्न बेधों का मिलान करने से यह का पता उसकी गित से लग जाता। यह रीति तो बड़ो पक्को थी। यह यदि इतना छोटा भी होता कि इसका विम्ब दिखलाई न पड़ता और नचत्रों के समान विन्दु-सरीखा ही जान पड़ता, तो भी उसका पता लग जाता; परन्तु इस रीति में समय बहुत लगता है। पीछे पता लगा कि ४ अगस्त १८४६ और फिर १२ अगस्त को नये ग्रह की स्थिति नापी गई थी। यदि चैलिस इन दोनों बेधों की तुलना करता तो उसे नये ग्रह के अगविष्कार का यश मिलता, परन्तु अन्य कामों को इससे अधिक अगवश्यक समभने के कारण ये बेध उसके नोट- बुक में ही पड़े रहे। न्यूकॉम्ब का कहना है कि चैलिस का कार्यक्रम बहुत ग्रंश उस मनुष्य का-सा था जो यह जान कर कि शायद एक हीरा अमुक स्थान के पास समुद्र के किनारे बालू पर गिर गया है, उस स्थान के पास के सब बालू को किसी सुविधा के स्थान में उठा ले जाय, इस अभिप्राय से कि अवकाश मिलने पर उसे आराम से चाला जायगा; और इस तरह से हीरा सचमुच उसके कड़ों में रहे परन्तु उसे पता न लगे।

लेवेरियर ने गाले के नाम चिट्ठी सितम्बर १८४६ में भेजी थी। उस समय भी चैलिस नचत्रों के बेध में लिप्त था श्रीर उसे ज़रा भी ख़बर न थी कि "खोज की मुख्य वस्तु उसके नेाट-बुक में पेन्सिल से लिखे श्रचरों में श्रच्छी तरह कैंद हो गई है"। जब नये यह के देखे जाने की ख़बर चैलिस को मालूम हुई तब उसे श्रपने नोट-बुक से पता लगा कि उसने ख्वयं क़रीब दें। महीने पहले ही इसकी देखा था; परन्तु पछताने से क्या होता है।

अब एअरी ने अपनी पूरी शिक्त से ऐडम्स का नाम प्रसिद्ध करना चाहा। बड़ी बहस चली और स्वभावत: लोगों के मिजाज़ गरम हो गये। लेबेरियर के मित्र यही समभते थे कि यह सब एक चाल है जिससे यह बतला कर कि ऐडम्स ने पहले ही से गणना कर रक्खी थी अँगरेज़ यह चाहते हैं कि लेबेरियर को यश न मिलने

हैं। ऐडम्स के मित्र एऋरी श्रीर चैलिस पर, विशेषकर एऋरी पर, हद से ज्याद: नाखुश हुए श्रीर बड़ी कड़ी कड़ी बातें कही गईं। परन्तु जैसा न्यूकॉम्ब लिखते हैं "लेवेरियर श्रीर ऐडम्स के बीच में इस अद्-भुत गणना में कानृनी प्रथमता लेवेरियर की थी, यद्यपि ऐडम्स उससे लगभग साल भर आगे बढ़ा था। इसके कारण दो हैं। पहले तो



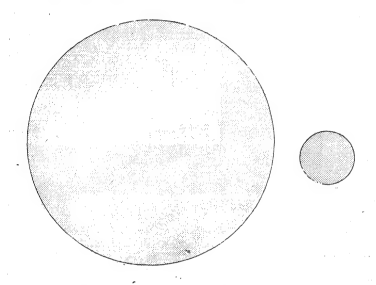
चित्र ४१४—इस नक्त्रों से तुलना करने पर गाले को पता चल गया कि नवीन पिण्ड कोई ग्रह है।

क्योंकि यदि यह पहले भी यहीं रहा होता तो नक्शे में श्रवश्य श्रंकित होता।

ऐडम्स ने यह देखे जाने के पहले कुछ भी प्रकाशित नहीं किया; दूसरे, लेवेरियर के आदेशानुसार ही यह का वास्तविक आविष्का हुआ। परन्तु इससे ऐडम्स का जो आदर ऐसे उत्तम प्रश्न प आक्रमण करने में और उसको वीरता और सफलता-पूर्वक हल करने में कौशल के लिए मिलना चाहिए उसमें कुछ कभी न होनी चाहिए। विज्ञान का चित्त उस शिखर पर अब पहुँच रहा है जहाँ प्रथमता के विषय में वादानुवाद इज्ज़त के ख़िलाफ़ समभा जाता है। आविष्कार मनुष्य-जाित के लाभ के लिए किये जाते हैं; और यदि स्वाधीन रूप से कई व्यक्ति एक ही आविष्कार की करें तो उचित यही है कि प्रत्येक की अपनी सफलता के लिए कीर्ति मिले। हमें चाहिए कि हम मिस्टर ऐडम्स की उसी किन्तु-परन्तु-रहित प्रशंसा का हकदार समभें जो प्रत्येक अकेला आविष्कारक को मिलना चाहिए; और अधिक भाग्यशाली लेवेरियर के कारण जो कुछ प्रथमता का हक़ उसने खी दिया, उसका चुकता उस समवेदना से हो जायगा जो अपने कार्य को तुरन्त प्रकाशित कराने में असफलता के कारण इस तीव्र बुद्धिवाले अल्प-वयस्क विद्यार्थी के प्रति सबको होगा, यद्यिप रोचकता और महत्त्व के कारण इसे तुरन्त छप जाना चाहिए था।"

नेपच्यून के आविष्कार के बाद कई एक बातों को खोज करनी पड़ी। पहली बात यह थी कि देखा जाय कि पहले कब कब इस मह का बेध किया गया था। लेवेरियर और ऐडम्स दोनों ने मह की स्थिति ठीक बतलाई थी, परन्तु भविष्य में यह किधर जायगा—इसकी शुद्ध कचा क्या है—दोनों ने गृलत बतलाया था, क्योंकि नये मह की दूरी बोडे के नियमानुसार कल्पना की गई थी, परन्तु वास्तिवक दूरी भिन्न है। तो भी थोड़े महीनों में ही नये मह की शुद्ध कचा का ज्ञान सबको हो गया। शुद्ध कचा के ज्ञान के बाद देखना पड़ा कि गत वर्षों में यह जहाँ जहाँ रहा होगा आकाश के उस भाग का बेध कीन कीन कर रहा था। इनकी नचन्न-सूचियों को देखने से मह के कई पुराने स्थानों का पता लगने की सम्भावना थी। देखते देखते पता लगा कि फ़ेंच ज्योतिषी लेलांड (Lalande) ने ५० वर्ष पहले मह के समीपवर्ती प्रदेश के नचन्नों का बेध किया था।

उसकी छपी सूची को देखने पर यह मिला। अवश्य हो, लैलांड ने इसे नचत्र समभा था, परन्तु विशेष बात यह थी कि इसके आगे संदेह-सूचक चिह्व छपा था। संयोगवश, पेरिस-वेधशाला के असली हस्तिलिखित काग्ज़ात सावधानी से सुरिचित रक्खे गये थे। उनसे पता लगा कि ८ और फिर १० मई १७६५ को लैलांड ने



चित्र ४१४ — नेपच्यून श्रीर पृथ्वी की सापेत्तिक नाप। नेपच्यून पृथ्वी से बहुत बड़ा है।

इस यह का बेध किया था। इतनी देर में यह ज़रा सा हट गया था; इसी से लैलांड ने यह समका कि शायद इन दोनों बेघों में से किसी एक में अशुद्धि हो गई होगी; इसी लिए छपी सूची में उसने संदेह चिह्न लगा दिया था। उसे ज़रा भी ख्याल नहीं था कि इस त्रुटि में एक ऐसी बात छिपी हुई है जिसके आविष्कार से उसका नाम अमर हो जाता। बिना अच्छी तरह जाँच किये ही उसने पहले बेध को छोड़ दिया और दूसरे को संदेह-चिह्न-सहित लिख लिया और "इस प्रकार बड़े दाम का मोती हाथ से गिर गया, जिसका फिर पता अर्ध-शताब्दी के बीतने के पहले नहीं लग सका"।

५—परिक्रमा-काल, इत्यादि—नेपच्यून सूर्य से पृथ्वी की अपेचा ३० गुनी अधिक दूरी पर है। इसी लिए इसका परिक्रमा-काल लगभग १६५ वर्ष है। ज्यों ज्यों प्रहों को दूरी बढ़ती जाती है, त्यों त्यों उनका वेग घटता जाता है, तिस पर भी नेपच्यून लगभग ३% मील प्रतिसेकंड चलता है। इसके आविष्कार के इतिहास से ही स्पष्ट हो जाता है कि यह कोरी आँख से नहीं देखा जा सकता; परन्तु छोटे दूरदर्शकों से यह मन्द तारे के समान चमकता हुआ देखा जा सकता है।

बड़े दूरदर्शकों में इसका छोटा सा विम्ब हरे रंग का दिखलाई पड़ता है। यूरेनस से यह यह नाप में ज़रा-सा ही छोटा है। यद्यपि अभी तक इसके परिश्रमण-काल का—अपनी धुरी पर एक बार घूमने के समय का—पता नहीं लग सका है, तिस पर भी नाप, तैाल, घनता, रंग, रिश्म-चित्र, इत्यादि को समानता से अनुमान किया जाता है कि नेपच्यून की बनावट यूरेनस की तरह होगी।

नेपच्यून के एक उपग्रह को लैसल ने पहले पहल देखा। नाप में यह शायद चन्द्रमा के बराबर होगा। यह भी बृहस्पित के बाहरी उपग्रहों की तरह उलुटी दिशा में घूमता है।

६—नेपच्यून से सौर-परिवार कैसा दिखलाई पड़ेगा— नेपच्यून से सूर्य इतना दूर है कि वहाँ से यह उतना ही बड़ा दिखलाई पड़ता होगा जितना बड़ा हमको शुक्र निकटतम स्थिति में जान पड़ता है। गरमी तो वहाँ नाममात्र ही पहुँचती होगी। परन्तु दोपहर के समय वहाँ का सूर्यप्रकाश पूर्ण चन्द्रमा के प्रकाश का ७०० गुना होगा। इसिलए वहाँ दिन में रेशिंगो इतनी तेज़ होगी कि यदि वहाँ मनुष्य रहते ते। उन्हें कम प्रकाश की शिकायत न रहती। १,००० मेामबत्ती की ताकृत की रेशिंगो की दस फुट पर रखने से जितना प्रकाश मिलता है वहाँ देापहर का प्रकाश उतना ही होगा। गरमी भी उसी अनुपात में मिलती है जैसे प्रकाश। परन्तु



[ स्प्लेंडर ऑफ़ दि हेवस से चित्र ४१६— **गाले ।** इसने नेपच्यून को पहले पहळ देखा था । श्राविष्कार के समय गाले जवान था ।

मनुष्यों के काम के लिए सूर्य में प्रकाश आवश्यकता से बहुत अधिक है। पूर्णिमा के चन्द्रमा से हमको इतना प्रकाश मिलता है कि बहुत कुछ काम चल जाता है, परन्तु इससे गरमी इतनी कम आती है कि चन्द्रमा का प्रकाश शीतल कहा जाता है। इसी प्रकार नेपच्यून पर भी सूर्य से विशेष गरमी न मिल सकेगी। यदि, जैसा

बहुत सम्भव जान पड़ता है, नेपच्यून में निजी गरमी नहीं है, या बहुत कम है, तो सूर्य की गरमी काफ़ी न पहुँचने से वहाँ हमारे जैसा वायुमंडल तरल रूप धारण कर लेगा—केवल इतना ही नहीं, इसके कुछ ग्रंश जम जायँगे।

नेपच्यून से, हमारी जैसी आँखों को, वृहस्पित श्रीर शिन मध्यम या मंद चमक के तारे के समान दिखलाई पड़ेंगे। शुक्र श्रीर पृथ्वी अपने अधिक परिचेपण-शक्ति के कारण चमकीले ता शायद शिन के ही समान दिखलाई पड़ेंगे, परन्तु सूर्य के बहुत निकट होने के कारण ये सर्व-सूर्य-श्रहण के समय ही सुगमता से देखे जा सकेंगे। बुध के सूर्य के बहुत पास श्रीर साथ ही छोटा श्रीर वायु-रिहत होने के कारण, मंगल के भी वायुरिहत होने के कारण, श्रीर यूरेनस को कम प्रकाश मिलने के कारण, शायद ये तीनों शह वहाँ से केवल शहण के समय लिये गये फ़ोटोशफों में ही देखे जा सकेंगे।

9—नवीन ग्रह का इतिहास—इस वर्ष (१८३० में)
नेपच्यून से भी दूर रहनेवाले एक नवीन ग्रह का अग्रविष्कार हुआ
है। स्वभावतः जनता को भी नवीन ग्रह के अग्रविष्कार में दिलचरणी
हो जाती है, क्योंकि ऐसी घटनायें प्रतिदिन नहीं हुआ करतीं। इस
नये ग्रह को लेकर आधुनिक समय में अभी तक कुल तीन ग्रहों का
आविष्कार हुआ है, यूरेनस, नेपच्यून और यह। इसी लिए तो सबका
चित्त इसकी और आकर्षित हो जाता है।

नये प्रह का आविष्कार आकाश के उसी कोने में हुआ है जहाँ आज से डेढ़ सी वर्ष पहले हरशेल ने यूरेनस का आविष्कार किया था। इसका भी आविष्कार उसी प्रकार हुआ है जिस तरह नेपच्यून का हुआ था। नेपच्यून के आविष्कार के बाद से ही लोग इससे भी दूरस्थ किसी नवीन यह के आविष्कार को फ़िक्र में थे,

परन्तु इस वर्ष के पहले तक की सभी चेष्टायें असफल हुई थीं। बात यह है कि यूरेनस की गति में अज्ञात यह के कारण १२०



[ ऐडम्स के कलेक्टेड वर्क्स से चित्र ११७— जे० सी० ऐडम्स ।

इसने भी स्वाधीन रूप से नेपच्यून की गणना की थी। उस समय वह केवल २६ वर्ष का था।

विकला का अन्तर पड़ गया था, परन्तु नेपच्यून की गति में केवल २ विकला का ही अन्तर पड़ताथा। २ विकला का अन्तर इतना सूच्म है कि साधारण दूरदर्शकों से इसका नापना भी कठिन है। इस पर से विशेष कठिनाई यह है कि आविष्कार होने के बाद से अभी तक नेपच्यून ने एक भी पूरा चक्कर नहीं लगाया है और इसिलए इसके अमण-काल, इत्यादि, का हमको इतना अच्छा ज्ञान नहीं है, जितना होना चाहिए। परन्तु इन कठिनाइयों से हिम्मत न हार कर गणितज्ञ इसके पीछे वर्षों से पड़े थे। वे यूरेनस के बचे-खुचे अन्तर पर भी भरोसा करते थे। इन गणितज्ञ ज्योतिषियों में से डब्ल्यू० एच० पिकरिङ्ग और पी० लॉवेल का नाम विशेष रूप से उल्लेखनीय है।

जनता में लॉवेल अपने मंगल-सम्बन्धो कार्य के लिए ही प्रसिद्ध या, परन्तु उसने अन्य प्रहों के विषय में भी बहुत कार्य किया था। जैसा पहले लिखा जा चुका है। उसने अपने ख़र्च से ऊँचे और बहुत ही अच्छे स्थान पर बड़ी और सुसिष्जित बेधशाला बनवाई थी और मरने के बाद इसमें प्रह-सम्बन्धी खोजों को जारी रखने के लिए काफ़ी धन छोड़ गया। उसके सहायक लगातार इस बेधशाला में महत्त्वपूर्ण काम में लगे रहे हैं। मरने के दे। वर्ष पहले उसने वरुण के उस पारवाले प्रह पर एक परचा पढ़ा था, जिसमें उसकी स्थिति की भविष्यद्वाणी की गई थी। नये प्रह का आविष्कार इस स्थिति के बहुत पास ही हुआ है। तब से आज तक इस प्रह के लिए बराबर खोज होती रही है, परन्तु इसका आविष्कार इसी मार्च (१-६३०) में हुआ है।

ट—नवीन ग्रह का स्वरूप—अभी इस ग्रह के सम्बन्ध में अधिक ज्ञान नहीं प्राप्त हुआ है, परन्तु यह ठीक अवान्तर ग्रहें। जैसा होगा और उनसे यह पृथक केवल इसी बूते पर किया जाता है कि इसकी गति बहुत कम है, जो इसके बहुत दूर होने का परिणाम है। ठीक कत्ता का ज्ञान तो अभी वर्षों तक नहीं हो सकेगा क्योंकि बहुत दूर होने के कारण यह अत्यन्त मंद-गित से चलता है। साथ ही, बहुत निस्तेज होने के कारण पिछले वर्षों के बेधों में इसके निकलने की कम सम्भावना है; हाँ, कुछ प्लेटों में इसका फ़ोटोधाफ़ मिल सकता है, जिससे कचा की गणना में सहायता मिलेगी।

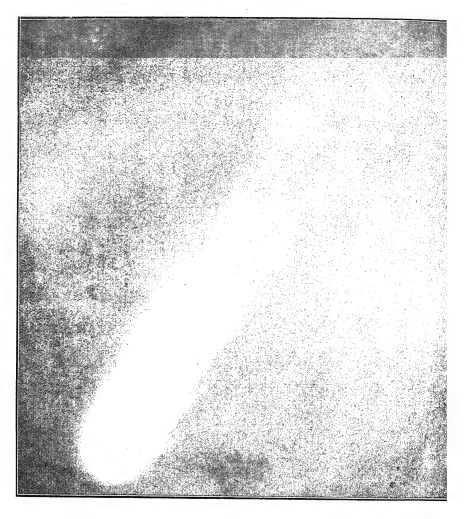
नया प्रह हमको १५ वीं श्रेगी के तारे की तरह दिखलाई पड़ता है; इसलिए यह नेपच्यून से भी १,००० गुना मंद प्रकाश का है। ३० इंच के तालयुक्त दूरदर्शक से इसके फ़ोटोप्राफ़ लेने में त्राध घंटे से कम प्रकाश-दर्शन नहीं लगेगा श्रीर यदि इसके कोई उपप्रह होंगे ते। वे संसार के बड़े-से-बड़े दो-चार दूरदर्शकों से ही देखे जा सकेंगे।

नाप में यह यह, सम्भव है, बहुत छोटा हो; क्योंकि ज्ञात यहीं में बृहस्पति सबसे बड़ा है, और इसके इस पार और उस पार दोनों और के यह क्रमशः छोटे होते जाते हैं (मंगल ही इस नियम से बद्ध नहीं है)।

नेपच्यून को अब सौर-परिवार का द्वार-रक्तक होने की पदवी नहीं मिल सकती। यह पृथ्वी की अपेचा केवल ३० गुनी ही अधिक दूरी पर है, परन्तु नवीन यह लगभग ४५ गुनी दूरी पर होगा। इसके एक प्रदक्तिणा में ३०० से भी अधिक वर्ष लगते होंगे। यह वस्तुत: शनैश्चर—शनै: शनै: चलनेवाला—है।

नवीन यह से सर्थ उतना ही बड़ा दिखलाई पड़ता होगा जैसा हमको बृहस्पति दिखलाई पड़ता है। वहाँ भयानक सरदी पड़ती होगी। यदि पृथ्वी उस यह की दूरी पर कर दी जाय ते हम सब श्रीर हमारा वायुमंडल भी जम कर ठीस हो जायगा।\*

<sup>#</sup> इन दो प्रक्रमें। की कई बातें छंडन के ''टाइम्स'' समाचार-पन्न (१७ मार्च ११३०) में निकले डा० जैकसन के एक लेख के न्नाधार पर हैं।



[ हेलवान बेधशाला, ईजिप्ट

## चित्र ४१८—ब्रुक्स केतु।

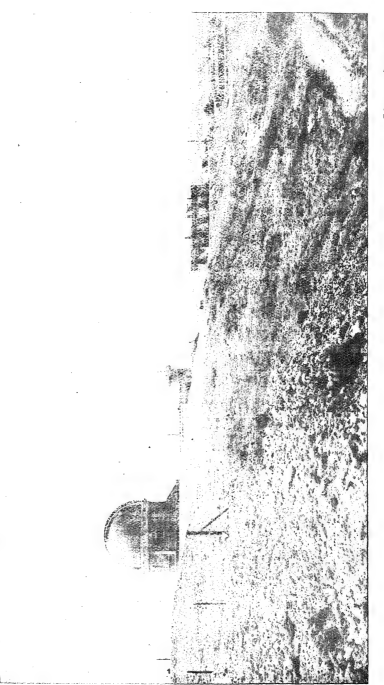
देखिए इस केतु से बहुत सी रिश्मयाँ निकलती हुई जान पड़ती हैं। यह चित्र हेलवान (ईजिप्ट) के ३० इंचवाले दर्पण-युक्त दूरदर्शक से लिया गया था (२२ अक्टूबर १६१३); प्रकाश-दर्शन १० मिनट।

## ऋध्याय १६

## पुच्छल तारे

१-प्रारम्भिक-सूर्य, चन्द्रमा श्रीर ग्रह स्थायी हैं। उनको त्राकृति एक सी रहती है या नियमानुकूल बदलती है, परन्तु अब जिन स्राकाशीय पिंडों पर विचार किया जायगा वे बडे ही विचित्र हैं. ग्रीर इसलिए जनता उन पर बहुत ध्यान देती ग्राई है। सूर्य ग्राज प्रात:काल उदय हुआ था: कल भी इसी प्रकार उदय होगा. चन्द्रमा इस महीने भी सदा की भाँति घटेगा. अमावस्या होगी. फिर कलायें दिखलाई पड़ेंगी श्रीर तब पूर्णिमा होगी: ऐसा सभी पहले से बतला सकते हैं। परन्तु पुच्छल तारे (Comets) अधिकांश एकाएक दिख-लाई पड़ जाते हैं श्रीर श्रकसर उनकी पूँछें इतनी बढ़ जाती हैं कि ग्रसभ्य मनुष्यों की बात ही क्या, इस समय के बहुत से सभ्य मनुष्य भी किसी त्रापत्ति की भावना से डरने लगते हैं। जो कोई भी सुन पाता है वह एक बार इस दीर्घकाय अभ्यागत की स्रोर अवश्य देखता है, चाहे उसका ग्राना उसे शुभ या त्रशुभ जान पड़े। परन् पिछले कई हज़ार वर्षों में, पृथ्वी के हर एक कोने में पुच्छल तारात्रों का स्राना ऋशभ ही माना जाता था स्रीर भारी दुर्घटनात्रों से इसका सम्बन्ध समका जाता था जैसा कि सत्रहवीं यूरोपीय कवि\* ने लिखा है--- "प्रज्वलित शताब्दी के एक नचत्र संसार को दुर्भिच, महामारी श्रीर महायुद्ध से तर्जित करता है; राजाच्यों को मृत्यु से, राज्यों को उपद्रव से; प्रत्येक रियासत को अनेक हानियों से; गैंडेरियों को मरी से: कुषकों को

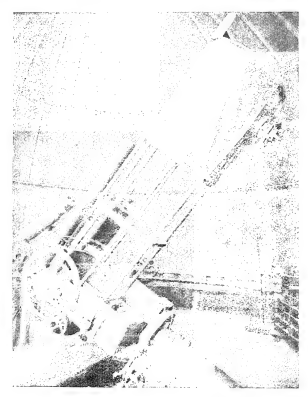
<sup>\*</sup> Du Bartus. His Divine Weekes and Workes.



[हेळवान वेधशाला

चित्र ११६—हेलवान वेधसाछा । कायरो के पास, ईजिस्ट । यहाँ का प्रधान यंत्र अगले चित्र में दिखलाया गया है

बुरं मौसिम से; नाविकों को तूफ़ान से; नगरों को विष्तव से।"
महाकिव शेक्सिपियर ने भी लिखा है "जब भिखमंगे मरते हैं तब
पुच्छत तारे नहीं दिखलाई पड़ते, राजाओं की मृत्यु पर आकाश



[ हेलवान वेधशाला

चित्र ४२०—हेलवान वेश्वशाला का ३० इंचवाला दर्पणयुक्त दूरदर्शक।

स्वयं जल उठता है।" प्राचीन समय के लोग ज्योतिष-घटनात्रों में सर्व-सूर्य-प्रहण ग्रीर चमकीले पुच्छल तारात्रों को नहीं मूल सकते थे श्रीर उनकी चर्चा प्राचीन से प्राचीन ग्रन्थों में मिलती है।

पुराने समय के लोगों का विश्वास ऐसा अवश्य था, परन्तु इस बात की सचाई की परोत्ता करने से उनका विश्वास ठीक नहीं जान पड़ता। सच्ची बात यह है कि प्रतिवर्ष कहीं न कहीं, कोई न कोई, दुर्घटना हुआ ही करती है और यदि कोई दुर्घटनाओं और पुच्छल ताराओं में नाता जोड़ना चाहे ते। ऐसा वह आसानी से कर सकता है। पुच्छल ताराओं का एकाएक दिखलाई पड़ना, उनकी चमक, उनके आकार और उनके घटने बढ़ने से अवश्य ही प्राचीन लोगों के हृदय में आनन्द के बदले भय का संचार होता था और इसी लिए वे ऐसे ताराओं का सम्बन्ध दुर्घटनाओं से ही जोड़ा करते थे।

फिर, यदि छोटे छोटे, केवल दूरदर्शक में दिखलाई पड़नेवाले, पुच्छल ताराच्रों पर भी ध्यान रक्खा जाय तब हमेशा ही एक दो पुच्छल तारे च्याकाश में उपस्थित रहते हैं।

२—पुच्छल ताराश्नों का स्वरूप—पुच्छल तारे, जैसा उनके नाम से ही प्रत्यत्त है, पूँछ-समेत दिखलाई पड़ते हैं। परन्तु छोटे पुच्छल तारे, विशेषकर वे जो इतने छोटे हैं कि केवल दूरदर्शक यंत्र से ही देखे जा सकते हैं, कई एक बिना पूँछ के भी होते हैं। साधारणतः पुच्छल ताराश्रों में तोन भाग होते हैं, (१) नाभि (nucleus), (२) शिखा (head) या शिर श्रीर (३) पुच्छ (tail)। नाभि छोटी श्रीर बहुत चमकीली होती है (चित्र ५२२) श्रीर यह शिर के बीच में रहती है। नाभि तारे के समान दिखलाई पड़ती है, परन्तु सब पुच्छल ताराश्रों में यह उपस्थित नहीं रहती श्रीर किसी किसी में दो या श्रीधक नाभियाँ भी होती हैं। सभी पुच्छल ताराश्रों में शिर होता है। यह छोटी सी नीहारिका के समान, या श्रस्पष्ट बादल के बहुत छोटे दुकड़े के समान होता है श्रीर साधारणतः गोल रहता है। बहुत से पुच्छल ताराश्रों में पहले

नाभि नहीं रहती, सूर्य के पास आ जाने पर ही यह बनतो है, परन्तु बाज़ बाज़ में पहले हो से, सूर्य से दूर रहने पर भी, नाभि दिखलाई पड़ती है। पूँछ भाड़ू के समान, सूर्य से विपरीत दिशा में निकली हुई, दिखलाई पड़ती है और प्राय: सभी चमकीले पुच्छल



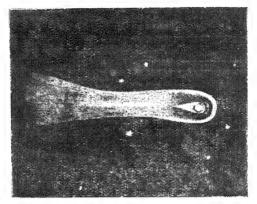
[पंच की विशेष अनुमति से

चित्र ४२१—नवीन केतु के दिखलाई पड़ने पर ज्योतिषियों की चिन्ता !!!

तारात्रों में यह रहती है। पूँछ बिलकुल सीधी नहीं होती। यह किस स्रोर फुकी रहती है यह चित्र २६१, पृष्ठ २६६, से स्पष्ट हो जायगा।

कभी कभी शिर कई तहों से बना हुन्रा दिखलाई पड़ता है (चित्र ५२३), परन्तु बहुत कम पुच्छल तारान्त्रों में ऐसा देखा गया है।

पुच्छल तारे का शिर साधारण तारे के समान छोटे से लेकर चन्द्रमा के समान बड़े तक देखा गया है, परन्तु चमकीला रहने पर



[ हिम्मेल उन्ड एडें से चित्र ४२२—साधारएतः पुच्छल तारास्रों में तीन भाग होते हैं।

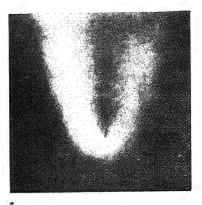
(१) नाभि, जो तारे के समान दिखलाई पड़ती है, (२) शिखा या शिर, जिसके ही बीच नाभि रहती है श्रीर (३) पूँछ।

भी यह पारदर्शक होता है। जब पुच्छल तारे की गित के कारण शिर किसी साधारण तारे के सामने आ जाता है तो भी पीछेवाला तारा पहले ही की भाँति स्पष्ट और चमकीला दिखलाई पड़ता है। पूँछ भी पूर्णतया पारदर्शक होती है।

पुच्छल तारे बाज़ ते। इतने चमकीले होते हैं कि वे दिन में भी देखे जा सकते हैं। १८८२ का पुच्छल तारा (चित्र ५२४) एक समय इतना चमकीला हो गया था कि हाथ को फैला कर सूर्य को श्रोट में कर देने पर यह दिन में ही, सूर्य से थोड़ो दूर पर, दिखलाई पड़ता था। परन्तु पाँच महीने के भीतर ही, सूर्य से कुछ दूर निकल जाने पर, यह इतना मंद पड़ गया कि इसे कोई कोरी श्रांख से नहीं देख सकता था। साल भर में यह इतना मंद श्रीर छोटा हो गया कि बड़े से बड़े दूरदर्शकों से भी नहीं दिखलाई पड़ता

था। यह बात नहीं है कि केवल अधिक दूरी के ही कारण यह इतना छोटा और कम चमकीला दिखलाई पड़ता रहा हो। जैसा आगे समकाया जायगा, साधारणतः सूर्य के पास आने से ही पुच्छल ताराओं में पूँछ निकल आती है और वे बड़े और चमकीले हो जाते हैं। दूर जाने पर वे फिर पहले जैसे छोटे और मंद हो जाते हैं।

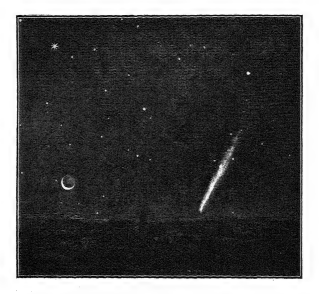
बाज़ पुच्छल तारे तो इतने चमकीले होते हैं कि सूर्य श्रीर



[ बॉन्ड चित्र ४२३—कभी कभी पुच्छल तारे का शिर कई तहों से बना दिखलाई पड़ता है। डोनाटी पुच्छल तारा १८४८।

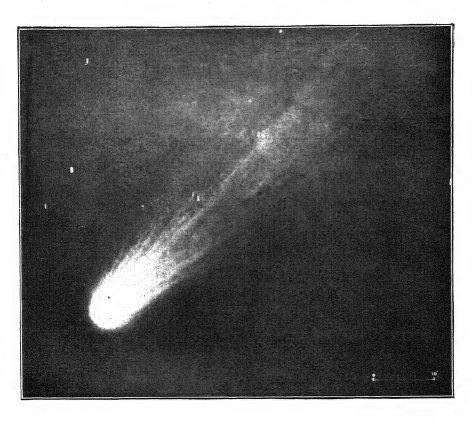
चन्द्रमा के बाद उन्हीं का नम्बर आता है, श्रीर इतने बड़े होते हैं कि उनकी पूँछ चितिज (horizon) से लेकर खस्वस्तिक (zenith सर के ऊपर के बिन्दु) तक पहुँच जाती है; परन्तु जितने पुच्छल ताराश्रों का इस समय तक पता चला है उनमें से श्रीधकांश केवल दूरदर्शक से ही देखे जा सकते हैं श्रीर वे बहुत छोटे श्रीर मंद होते हैं। १६२५ तक लगभग ६०० पुच्छल तारे देखे गये थे। इनमें से लगभग ४०० तो दूरदर्शक के श्राविष्कार के पहले देखे गये थे

श्रीर इसिलिए वे चमकीले थे। शेष सीलहवीं शताब्दी के बाद देखें गये हैं। श्रव बहुत से लोग पुच्छल ताराश्रों की खोज नियमानुसार किया करते हैं श्रीर १८८० के बाद से प्रतिवर्ष पाँच पुच्छल ताराश्रों के देखे जाने का परता (average) पड़ा है। सौ वर्ष में पन्द्रह बीस वस्तुत: चमकीले पुच्छल तारे देखे गये हैं श्रीर इनमें से एक दो



[ चेम्बर्स की ऐस्ट्रॉनोमी से चित्र ४२४—सन् १८८२ का पुच्छुल तारा। यह एक समय इतना चमकीला था कि दिन में ही दिखलाई पड़ता था।

दिन को भी दिखलाई पड़ जाते हैं। १-६१० में दो चमकीले पुच्छल तारे दिखलाई पड़े थे, जिनमें एक इतना चमकीला था कि वह दिन में भी देखा जा सकता था। उस वर्ष का दूसरा पुच्छल तारा प्रसिद्ध हैली-केतु ( $H_{alley}$ 's comet) था, जिसका वर्णन आगे किया जायगा। पुच्छल तारे को केतु भी कहते हैं।

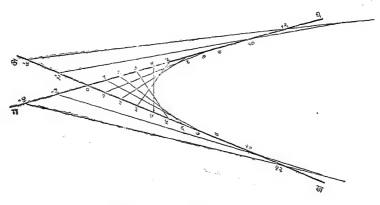


[ हेलवान बेधशाला

चित्र ४२४—ब्रुक्स केतु।

चित्र ४१८ में दिखलाये गये केंतु का ६ दिन बाद का दृश्य। देखिए केंतु की पूँछ श्रव बहुत बड़ी हो गई है (नोट—यह चित्र पिछले की श्रपेचा छोटे पैमाने पर है)। प्राचीन काल के कुछ लोगों की यह धारणा थी कि केतु एक तारे से दूसरे तारे की भेंट मुलाकात के लिए बराबर जाया करते हैं। यदि उनकी यह धारणा ठीक होती तो इन केतुओं को करोड़ों वर्ष तो चलने में लगते श्रीर केवल दो चार महीने ही उनकी मुला-कात के लिए समय मिलता!

३—दीर्घ-वृत्त श्रीर परवलय—पुच्छल ताराश्रों की स्थिति को बेध करके गणना द्वारा उनकी कचाश्रों का पता सुगमता से लगाया जा सकता है। प्रायः सभी पुच्छल ताराश्रों की कचा



चित्र ४२६-परवलय खींचने की रीति।

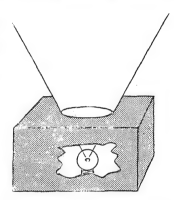
अत्यन्त लम्बी दीर्घ-वृत्त (ellipse) या परवलय (parabola) के आकार की होती है। हमने देख लिया है (पृष्ठ ४६४) कि दीर्घवृत्त क्या है और किस प्रकार खींचा जा सकता है। अब यहाँ पर परवलय खींचने की रीति बतलाई जाती है। दो रेखायें क ख, ग घ एक दूसरे को ० में काटती हुई खींच लीजिए (चित्र ५२६)। इन पर बिन्दु १, २, ३, इत्यादि, बराबर बराबर दूरी पर चित्र में दिखलाई गई रीति ले लीजिए। अब किसी संख्या की कल्पना कीजिए, जैसे ८। उन

बिन्दुओं द्वारा, जिनकी संख्याओं का जोड़ ८ है, रेखायें खींचने से परवलय बन जायगा। बिन्दु -१ को बिन्दु € से जेड़ना चाहिए, -२ को १० से, इत्यादि।

परवलय सीमाबद्ध नहीं होता। यह अनन्त दूरी तक चला जाता है। परवलय के आकार से साधारण मनुष्य भी परिचित

दुकड़ा फेंकता है तब इसका मार्ग परवलय के आकार का होता है! नल से निकली पानो की धार भी परवलय के रूप में गिरती है। परवलय के समान एक दृसरी बक्र रेखा भी होती है जिसे अतिपर-वलय (hyperbola) कहते हैं। दुत्त, दीझ-दृत्त, परवलय और अतिपरवलय का सम्बन्ध किसी सूची (Cone) को काटने से अच्छी तरह समभा

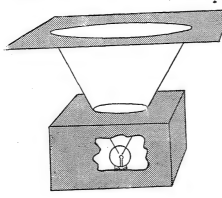
होंगे। जब कभी कोई एक पत्थर का



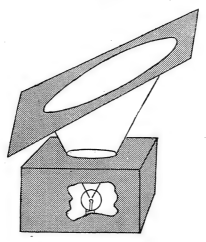
चित्र १२७—प्रकाश-रश्मियों को सुची।

जा सकता है। जैसे, यदि किसी बक्स के एक सिरे के बीच में गोल छेद काट दिया जाय श्रीर बक्स के ठीक बीच में बहुत छोटी सी, बिन्दु सदृश, बिजली बत्ती या दिया रख दिया जाय ते। प्रकाश की रिश्मयाँ सूची के श्राकार में निकलेंगी (चित्र ५२७)। यदि इस प्रकाश के मार्ग में कोई समतल (plane) पड़े, जैसे कोई दुर्फ़ी, श्रीर इस दुर्फ़ी को सूची के श्रच के हिसाब से चौचक (लम्बरूप) रक्खा जाय ते। प्रकाश इस पर वृत्त के रूप में पड़ेगा (चित्र ५२८)। यदि दुर्फ़ी को कुछ तिरछा रक्खा जाय ते। प्रकाश इस पर दीर्घ-वृत्त के रूप में पड़ेगा (चित्र ५२८)। यदि दुर्फ़ी को पड़ेगा (चित्र ५२८)। यदि दुर्फ़ी को घीरे-धीरे श्रधिक तिरछा किया जाय ते। इस दीर्घ-वृत्त की

लम्बाई बढ़ती जायगी। अन्त में, जब दुन्ती एक रश्मि के समानान्तर



चित्र ४२८—वृत्त । प्रकाश-सूची के। किसी ऐसे समतल से काटने पर जो मध्य रश्मि से सम-कोण बनाता हो, वृत्त बनता है।



चित्र ४२६—दीर्घ-वृत्त । प्रकाश-सूची को तिरखे समतत्त से काटने पर दीर्घ-वृत्त बनता है।

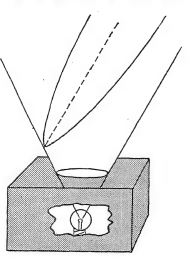
हो जाती है तब दीर्घ-वृत्त को लम्बाई इतनी बढ़ जाती है कि यदि यह काफ़ी बड़ी होती श्रीर प्रकाश काफ़ी तेज़ होता तो दीर्घ-वृत्त अनन्त दूरी तक जाता हुआ दिखलाई पड़ता (चित्र ५३०)। ऋब को सीमाबद्ध करनेवाली वक्र रेखा दीई-वृत्त रह ही नहीं गई. क्योंकि यह अब वृत्त के समान बंद नहीं है। इसको परवलय कहते हैं। दुनो को अधिक तिरछी स्थिति में रखने से अति-परवलय बनता है (चित्र ५३१)।

8-पुच्छल तारास्रों की कक्षा—पुच्छल तारास्रों की कत्ता अधिक-तर बहुत लम्बी दीर्घ-वृत्त ही होती है। बाज़ की कत्ता परवलय स्रीर थोड़े

से पुच्छल ताराओं की कत्ता अतिपरवलय भी होती है, परन्तु

इनके सम्बन्ध में ज्योतिषियों की शंका है कि वस्तुत: शायद कत्तायें लम्बी दीर्घ-वृत्त ही होंगी। बेध की स्थूलता के कारण वे परंवलय या ऋतिपरवलय की तरह जान पड़ती होगी। इस बात का पता कि ज़रा सा भी बेंध में अन्तर हो जाने से कचा क्यों

दीर्घ-वृत्त के बदले परवलय या अतिपरवलय सी लगेगी चित्र ५३२ के देखने से लग जायगा। ध्यान देने योग्य बात है कि तीनों वक रेखायें उस भाग में जहाँ वे सूर्य ग्रीर पृथ्वी के निकट हैं प्राय: मिली हुई हैं। केवल उस भाग में जहाँ वे पृथ्वी से दूर हैं वे स्पष्ट रूप से पृथक हैं: परन्तु जब पुच्छल-तारा इस ग्रोर रहता है तब वह पृथ्वी से इतनी दूर रहता है जा सकता। सारांश यह कि रश्मि के समानान्तर हो ग्रभी तक इसका प्रमाण नहीं मिला है कि कोई पुच्छल तारा

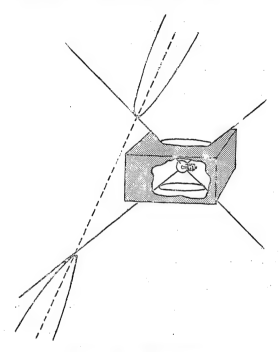


चित्र ४३० - परवलय ।

कि उसका ठीक बेध नहीं किया प्रकाश-सूची को ऐसे समतल से काटने पर जो सूची की सतह में स्थित किसी बनता है।

सूर्य की अगेर वस्तुत: परवलय या अतिपरवलय में आता है. जिससे यह अर्थ निकलता है कि जह तक ज्योतिषियों को ज्ञात है कोई भी पुच्छल तारा वस्तुत: अन्य ताराओं के निकट से नहीं आता पाया गया है। हाँ, कुछ पुच्छल ताराभ्रों की कत्तायें सूर्य की परिक्रमा करके लौटते समय अतिपरवलय अवश्य हो गई हैं, जिससे शंका होती है कि ऐसे पुच्छल तारे फिर न लौट कर अप्रोचेंगे।

अत्यन्त लम्बे दीर्घ-वृत्त में, जो प्रायः परवलय हो से होते हैं, चलने-वाले पुच्छल तारास्रों के लौटने के विषय में भी कुछ नहीं कहा जा सकता। ज़रा सा भी विचलित हो जाने पर वे या ते। अधिक

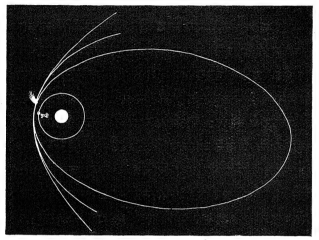


चित्र ४३१-- ऋतिपरवलय।

अतिपरवलय में दो शाखायें होती हैं और यह प्रकाश-सूची के किसी इतने तिरछे समतल से काटने पर बनता है जो सूची के दोनों ओर काटे।

वृत्ताकार हो जायँगे, या वे अप्रतिपरवलय हो जायँगे श्रीर तब पुच्छल तारा फिर लौटेगा हो नहीं।

हमने देखा है कि यद्यपि ब्रह सब दीर्घ-वृत्त में चलते हैं, तो भी उनकी कत्तायें प्रायः गोल हैं। परन्तु पुच्छल तारे, सबके सब, लम्बे दीर्घन्न में चलते हैं श्रीर इसिलए सूर्य के पास श्राने पर ही दिखलाई पड़ते हैं। ऐसे पुच्छल ताराश्रों की संख्या श्रव बढ़ती जा रही है जिनकी कचा हमें ठीक मालूम हो श्रीर जिनके लौटने का समय निश्चित रूप से बतलाया जा सके। पहले समभा जाता श्रा कि पुच्छल तारे सभी परवलय में चलते हैं श्रीर इसिलए वे कभी



चित्र ४३२ — दीर्घ वृत्त, परवलय श्रौर श्रातिपरवलय। इन तीनों में पृथ्वी के निकट श्रंतर बहुत कम है।

दुबारा नहीं लौटते। किसी पुच्छल तारे के लौटने के विषय में पहले पहल भविष्यद्वाणी हैली (Halley) ने उस केतु के लिए की थी जिसको अब हैली-केतु कहते हैं। इस भविष्यद्वाणी का इतिहास आगे लिखा जायगा। यह बड़ा ही रोचक है।

प्रहों की कचाओं की धरातलें प्राय: एक ही हैं, परन्तु पुच्छल-ताराओं को कचाओं की धरातलों में कोई भी सम्बंध नहीं है। कोई पृथ्वी की कचा की धरातल के निकट श्रीर कोई इससे बिलकुल भिन्न हैं। इसी प्रकार ध्रुव तारे से देखने पर कोई पुच्छल तारा घड़ी की सूई की दिशा में श्रीर कोई इसकी विपरीत दिशा में चलता दिखलाई पड़ेगा। कोई कोई सूर्य के बहुत निकट होकर, यहाँ तक कि उसके काँरोना (Corona पृष्ठ ३६७ देखिए) में से होकर, निकलते हैं, कोई सूर्य से निकटतम दूरी पर भी मंगल-कत्ता के बाहर ही रह जाते हैं। निश्चय ही कुछ श्रीर भी दूर से ही सूर्य परिक्रमा कर लेते होंगे, श्रीर अत्यन्त अधिक दूरी के कारण उनका हमको पता नहीं लगता।

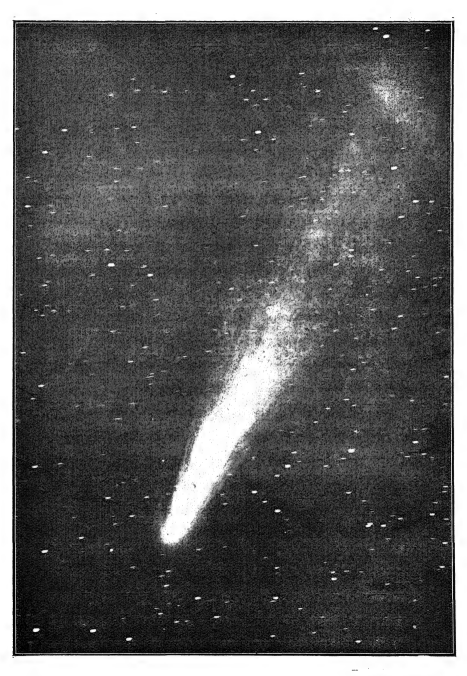
५-- श्रोल्बर्म का श्राविष्कार-कत्ता की गणना करना बहुत सरल नहीं है, इसो लिए सुभीते के ख्याल से पुच्छल ताराओं की कचा की पहले परवलय ही मान कर उनकी गणना की जाती है। यही कारण है कि बहुत सी कत्तायें परवलय ही समभ्र ली जाती हैं. यद्यपि वे वस्तुत: परवलय नहीं हैं। कत्ता की गणना करने की अच्छी विधि जरमन ज्योतिषी स्रोलबर्स (Olbers) ने बतलाई। इस पुरुष का इतिहास भी बड़ा विचित्र है श्रीर हमकी सिखलाता है कि धैर्य श्रीर परिश्रम से क्या नहीं किया जा सकता । यह रीहि उसे एक रात, जब वह अपने एक बीमार सहपाठी के बिस्तरे के पास बैठा उसकी निगरानी कर रहा था, सूस्ती। इस रीति के कारण कत्ता की गणना करने में घंटों की मेहनत बचने लगी और बहुत से ज्योतिषी, जो पहले बहुत समय लगने के भय से इधर ध्यान नहीं देते थे. केतु-कत्ताओं की गणना में लग गये। स्रोलबर्स ने कभी किसी बेधशाला में शिचा नहीं पाई थी । कभी भी उसे बडे यंत्रों से बेध करने का अवसर नहीं मिला था। उसका अधिकांश समय ग्रपने चिकित्सक के पेशे में व्यतीत करना पडता था। चालीस वर्ष तक वह इस पेशे में लगा रहा। परन्तु वह शरीर से बहुत हुन्ट-पुष्ट था श्रीर इसलिए सोने के समय में से कई घंटे निकाल कर अपने मनोरंजन के लिए वह ज्योतिष अध्ययन में लगा रहता था। उसके इस मनोरंजन से ही ज्योतिष के एक दो ग्रंगों की इतनी उन्नति हुई

जितनो श्रीरों के दिन-रात परिश्रम से न हो सकी। उसने अपने कोठे पर कई एक छोटे-मोटे यंत्रों को इकट्ठा कर लिया था, श्रीर वहीं आधी शताब्दी तक प्रतिरात्रि लगातार कई घंटे आविष्कार, केंघ या गणना में ज्यतीत किया करता था।

अपने उत्साह श्रीर सहदयता के कारण उसने कई एक दूसरे व्यक्तियों की ज्योतिष की श्रीर श्राकिषत किया। एनके (Encke), जिसके नाम से एक पुच्छल तारा प्रसिद्ध है, श्रोल्बर्स ही का शिष्य था।

पुच्छल ताराओं का पहचान करना सरल नहीं है। इस प्रश्न का उत्तर कि अमुक पुच्छल तारा वही है या नहीं जो पहले अमुक समय पर देखा गया था उस पुच्छल तारे की आकृति से नहीं की जा सकती, क्योंकि यह बदलती रहती है। पहचान कचाओं से की जाती है। यदि दो पुच्छल तारे एक ही कचा में चलते दिखलाई पड़ें और उनके दिखलाई पड़ने के समय में अन्तर लगभग उतना ही हो जितना गणना से निकलता है तो समक्त लिया जाता है कि ये दोनों पुच्छल तारे एक ही हैं। यही कारण है जिससे कचाओं की गणना अत्यन्त महत्त्वपूर्ण है।

६—विस्तार—कत्ताओं की गणना करने से पुच्छल ताराओं की दूरी का भी पता चल जाता है; श्रीर तब उनके प्रत्यत्त श्राकार को नाप कर यह भी बतलाया जा सकता है कि पुच्छल तारा कितना मील लम्बा चौड़ा है, ठीक उसी प्रकार जैसे सूर्य या श्रन्य शहों के व्यास की गणना की जाती है (पृष्ठ २१३)। पुच्छल तारे कोई कोई इतने बड़े होते हैं कि हमारे श्राश्चर्य का ठिकाना नहीं रहता। उनका शिर ही पृथ्वी की श्रपेत्ता व्यास में साधारणतः चौगुने से लेकर बीस गुने तक होता है। स्मरण रखना चाहिए कि जिस शिर का व्यास पृथ्वी के व्यास का २० गुना होगा उसका श्रायतन



[ ग्रिनिच वेषशाला चित्र ४३४ — केतु, १६०८ का तीसरा। यह ३ नवम्बर का चित्र है। देखिए एक महीने में पूँछ कितनी मोटी हो गई है।

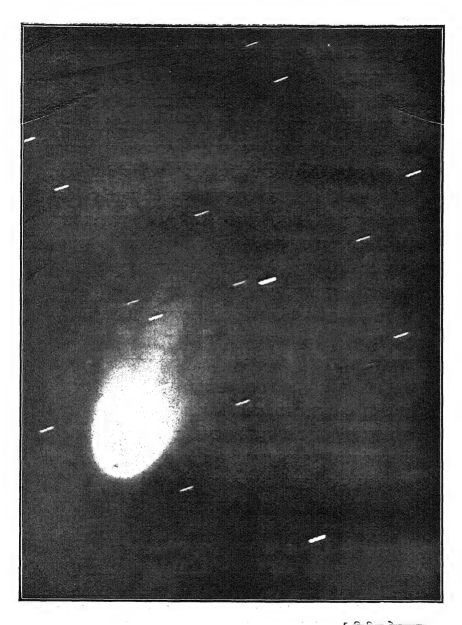
८,००० गुना होगा। १८११ के पुच्छल तारे का शिर सूर्य से भी बहुत बड़ा था।

यदि यह शिर की बात है तो फिर उनकी पूँछ का क्या ठिकाना। चमकीले केतुओं की पूँछ चार पाँच करोड़ मील तक लम्बी होती है। कई एक की पूँछें तो १० करोड़ मील के लगभग देखी गई हैं। सूर्य के पास से यदि ऐसा केतु पूँछ फैलावे तो पृथ्वी तक पहुँच जाय! ग्रीर सूर्य कितनी दूर है इसे आपने अनेक उदाहरणों से देख हो लिया है (पृष्ठ२११)।

पुच्छल ताराश्रों की नाभियाँ छोटी होती हैं। हैली-केतु की नाभि ५०० मील की है श्रीर डोनाटी-केतु की नाभि ६०० मोल की।

पुच्छल ताराओं में एक विचित्र बात यह है कि उनका विस्तार घटा बढ़ा करता है। सूर्य के पास आने पर पूँछ निकल आने या नाभि उत्पन्न हो जाने की बात तो पहले ही बतला दी गई है, परन्तु उनमें केवल इतना ही अन्तर नहीं पड़ता। उनके शिर की नाप भी घटा-बढ़ा करती है। पहले शिर छोटा रहता है। सूर्य के निकट आने पर यह बढ़ने लगता है, परन्तु बहुत निकट पहुँचने पर फिर घट जाता है। कुछ ज्योतिषियों का ख़्याल था कि शिर वस्तुत: घटता-बढ़ता नहीं, भिन्न भिन्न दिशा से प्रकाश पड़ने पर ऐसा जान पड़ता है, परन्तु यह बात ठीक नहीं पाई गई है।

शिर के घटने-बढ़ने का उदाहरण हैली-केतु से भी मिल जाता है। १-६० से सितम्बर में इसके शिर का ज्यास पृथ्वों के ज्यास के दूने से कुछ कम था, परन्तु तीन महीने में यह फूल कर तीस गुना हो गया। सूर्य से निकटतम दूरी पर पहुँचते पहुँचते यह सिकुड़ कर आधा (पृथ्वों का १५ गुना) हो गया परन्तु फिर जून १-६१० में यह पहले से भी बड़ा, पृथ्वों के हिसाब से पूरा ४० गुना



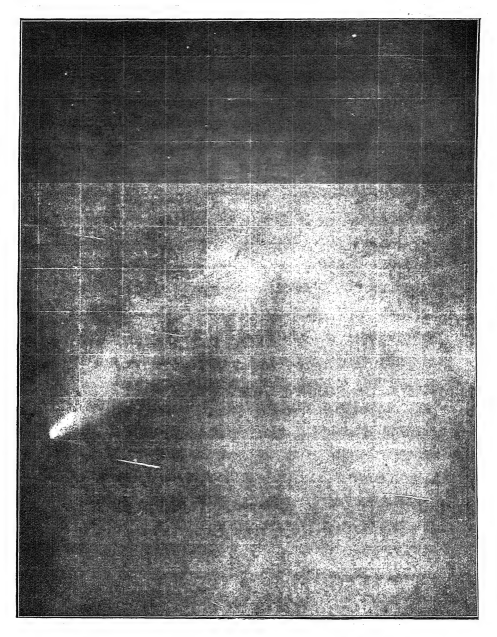
[ मिनिच वेधशाला चित्र ४३४ — डिलावान केतु, २६ सितम्बर १८१४। यह एक छोटा सा केतु है। ऐसे केतु दो चार प्रतिवर्ष ही दूरदर्शक द्वारा दिखलाई पड़ते हैं।

बड़ा, हो गया। १६११ के अप्रैल तक यह फिर पृथ्वी का चौगुना ही रह गया।

कोई कोई पुच्छल तारे बिलकुल अनियमित रूप से घटले-बढ़ते दिखलाई पड़े हैं। होल्म-केतु (Holme's Comet) का शिर १८६२ के नवम्बर में पृथ्वी का २५ गुना बड़ा था। एक महीने में यह इसका दूना हो गया, तब यह इतना फीका और पारदर्शक हो गया कि बड़े दूरदर्शकों में भी अटरय हो गया। जनवरी में यह फिर चमक उठा। चमकीला तो खूब हो गया, परन्तु यह पृथ्वी का केवल चौगुना ही रह गया। धीरे धीरे यह पृथ्वी का चालीस गुना हो गया और तब फिर लुप्त हो गया। इन विचित्र धटनाओं का भेद अभी तक भी नहीं खुल सका है।

9—तौल—यद्यपि पुच्छल तारे इतने बड़े होते हैं, तो भी उनका द्रव्य-मान (mass) या वज़न बहुत कम होता है। कई एक पुच्छल तारे पृथ्वी श्रीर श्रन्य प्रहों के बहुत पास से निकल गये हैं—दो तीन बार तो निश्चय ही पृथ्वी उनकी पूँछ में पड़ गई है—परन्तु तो भी वे पृथ्वी या उन प्रहों को श्रपने निश्चित मार्ग से नाम-मात्र भी विचलित नहीं कर सके। इससे स्पष्ट है कि इनका द्रव्य-मान बहुत हो कम होगा। श्रनुमान किया गया है कि बड़े पुच्छल ताराश्रों का भो द्रव्य-मान पृथ्वी के द्रव्य-मान का प्रारं प्रव्यान कितना है, इसका पता लगाने का कोई उपाय श्रभी तक नहीं निकाला जा सका है।

द्रव्य-मान कम होने की बात से यह न समक्त लेना चाहिए कि पुच्छल तारे दो चार मन के होते हैं। यदि पृथ्वो का दस लाख भाग करने के बदले इसका दस खरब (दस लाख × दस लाख) भाग भी कर दिया जाय, श्रीर पुच्छल तारा ऐसे एक भाग के बराबर हो, तो भी यह डेढ़ लाख मन का होगा!



[ केप ऑफ़ गुड होप बेथशाला

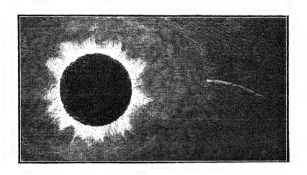
चित्र ४३६ — केतु १६०१ का पहला। चित्र में चारख़ाना केवल नापने के सुभीते के लिए खींचा गया है।

कम द्रव्य-मान ध्रीर अधिक विस्तार के कारण पुच्छल ताराओं का घनत्व प्रायः शून्य के बराबर होता है। साधारण (हाफ़-वॉट-वाले नहीं) बिजली के लहू (bulb) में, सभी जानते हैं, हवा नहीं रहने दी जातो। जहाँ तक सम्भव है पम्प से सब हवा निकाल ली जाती है। कहा जाता है कि इसमें शून्य (vacuum) है, परन्तु गणना करने से पता चलता है कि केतुओं की पूँछ इससे भी अच्छे शून्य के तुल्य होगी। वहाँ का घनत्व बिजली के लहू के भीतरवाले वायु के घनत्व से भी कम होगा। केवल शिर का घनत्व इससे ज़रा सा अधिक होगा। श्वाट्सशिल्ड (Schwartszschild) का अनुमान है कि हैली-केतु के २,००० घन मोल में उतना द्रव्य भी न होगा जितना साधारण वायु के एक घन इंच में होता है!

पुच्छल-ताराश्रों के घनत्व के श्रत्यन्त न्यून होने का समर्थन सूर्य-विम्ब के सामने उनके श्रा जाने पर भी होता है। १८८२ में एक पुच्छल तारा सूर्य के पास दिखलाई पड़ा। वह सोने के समान चमकते हुए सूर्य-विम्ब-छोर के निकट ही चाँदी के समान श्वेत प्रकाश से चमक रहा था श्रीर धीरे-धीरे उस खौलते हुए विम्ब के समीप खिंचा जा रहा था। परन्तु ज्यों ही यह सूर्य-विम्ब से छ गया त्यों ही एकाएक श्रदृश्य हो गया। ऐसा चटपट यह मिट गया कि देखनेवाले की विश्वास हो गया कि श्रवश्य यह सूर्य के पीछे चला गया, परन्तु पीछे इसकी कत्ता की गणना करने पर ज़रा भी शक नहीं रह गया कि वस्तुत: यह सूर्य-विम्ब के सामने होकर गया। इसका मिट जाना इस प्रकार नहीं समभाया जा सकता कि यह उसी चमक का था जैसा सूर्य श्रीर इसिलए यह काले धब्बे की तरह नहीं दिखलाई पड़ सका, क्योंकि यदि यह विम्ब के किनारे के भागों के समान चमकीला होता तो बीच में श्रवश्य ही कम चमकीला होने के कारण काला धब्बा सा दिखलाई पड़ता

श्रीर यदि यह सूर्य के मध्य भाग के समान चमकीला होता ते। किनारे पर मिट नहीं जाता। इसलिए यही मानना पड़ता है कि वस्तुतः यह प्रायः शून्य घनत्व का था।

ट—पुच्छल तारास्रों की खोज—पहले कहा जा चुका है कि कई व्यक्ति पुच्छल तारास्रों की खोज नियमानुसार बराबर किया करते हैं। इन तारास्रों की खोज करना बहुत सरल है स्रोर



[ चेम्बर्स की ऐस्ट्रॉनोमी से

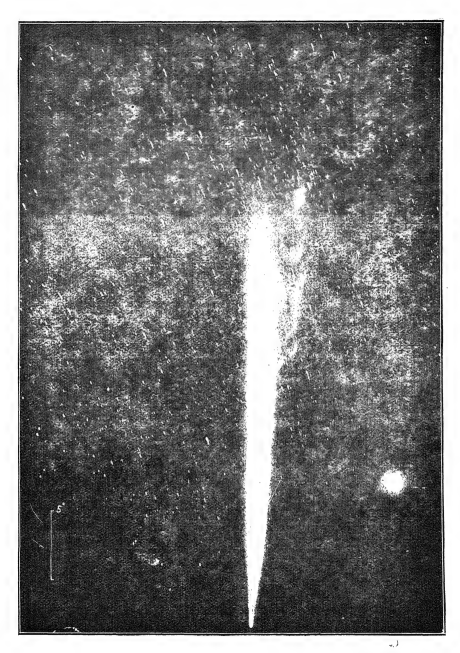
चित्र ४३७ — सर्व-सूर्य-ग्रहण के समय,

जब सूर्य का प्रकाश मिट जाता है तब इसके पास श्रक-सर पुच्छळ तारे दिखलाई पड्ते हैं। इसी से श्रनुमान किया जाता है कि प्रतिवर्ष कम से कम पचीस तीस पुच्छल तारे सूर्य के पास श्रवश्य श्राते होंगे।

इसके लिए बड़े दूरदर्शक की भी आवश्यकता नहीं पड़तो। परन्तु इस काम के लिए दूरदर्शक में एक विशेष चन्नु-ताल (eye-piece) लगाना पड़ता है जिसकी प्रवर्धन-शक्ति (magnifying power) कम, परन्तु दृष्टि-चेत्र (field of view) अधिक, होता है (पृष्ठ १५६ देखिए)। ऐसे चन्नु-तालवाले यंत्र को केतु-अन्वेषक (comet-seeker) कहते हैं। इसको आगे पीछे घुमा-घुमा कर आकाश के उस भाग की सूच्म जाँच किया करते हैं जहाँ पुच्छल ताराश्रों के रहने की सम्भावना रहती है, विशेष रूप से सूर्य के निकट। पहले पहल जब केंतु दिखलाई पड़ता है तब यह साधारणतः पुच्छरहित, छोटी सी नीहारिका की भाँति रहता है। दो चार घंटे में इसकी गित से पता चल जाता है कि यह नीहारिका है या पुच्छल तारा।

बड़ी बेधशालाओं के ज्योतिषी अन्य कामों में फँसे रहते हैं। ऐसी ही किसी जगह पुच्छल ताराओं की खोज को जाती है। इसलिए छोटे दृरदर्शकवाले शौकीन ज्योतिषियों को नये केतुओं के पता लगाने का अच्छा मौका रहता है। उन्हें इस बात पर ध्यान रखना चाहिए कि पुच्छल ताराओं की पहचान ताराओं के हिसाब से उनके चलायमान होने से की जाती है। दैनिक गित के कारण कुल तारा-समूह एक साथ हो घूमते हैं, जैसे किसी पुस्तक को धोरे धीरे घुमाने से अचर पहले सीधे दिखलाई पड़ेंगे, फिर बेंड़े, फिर उलटे, इत्यादि। दाहने के अचर बायें, ऊपर के नीचे, चले जायेंगे। परन्तु केतुओं का चलना वैसा होता है जैसे एक अचर का अपना स्थान छोड़ कर अन्य अचरों के आगे या पीछे या ऊपर या नीचे इत्यादि निकल जाना। नये पुच्छल तारे का पता लगने पर तुरन्त किसी बेधशाला को तार से सूचना भेजनी चाहिए। यदि यह वस्तुतः नया पुच्छल तारा होगा तो उस तारे का नाम आविष्कारक के नाम के अनुसार रख दिया जायगा।

टे—नामकरण—पुच्छल ताराओं का नाम अब तीन प्रकार से रक्खा जाता है। एक तो आविष्कारक के नाम से, जैसे डोनाटी केतु। दूसरे, वर्ष और अचर लिख कर, जिससे पता चलता है कि उस पुच्छल तारे का आविष्कार किस वर्ष और किस कम से हुआ। जैसे १€१० वी (1910 b) से वह पुच्छल तारा सूचित किया जाता



[ लॉबेल बेधशाला

चित्र ४२ द्र प्रसिद्ध हैली-केतु; १३ मई १८१०। हैली-केतु कई बार देखा जा चुका है। पिछली बार यह १६१० में दिखलाई पड़ा था। देखिए दाहिनी श्रोर पूँछ के छोटे छोटे हुकड़े सूर्य से विपरीत दिशा में बहते

है जिसका ग्राविष्कार १६१० में हुआ श्रीर जो उस साल का दूसरा पुच्छल-तारा था; अर्थात, इसके पहले एक श्रीर पुच्छल-तारा उस साल देखा गया था जिसका नाम १६१० ए (1910 a) रक्खा गया। तीसरी रीति वह है जिसमें वर्ष श्रीर उसके पीछे रोमन संख्या (I. II, III, IV, V, इत्यादि) लिख दिये जाते हैं; इससे पता चलता है कि पुच्छल तारा किस वर्ष श्रीर किस कम से सूर्य से निकटतम दूरी पर पहुँचा। जैसे, यदि १६२५ में १० पुच्छल ताराश्रों ने, अपनी अपनी कचाश्रों में चलते हुए, अपनी कचा के उस विन्दु को जो सूर्य से निकटतम दूरी पर है पार किया, तो १६२५ III (1925 III) से इनमें से तीसरा तारा सूचित किया जायगा।

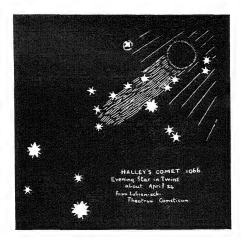
कभी कभी एक ही केतु का दोहरा नाम पड़ जाता है, जैसे पॉन्स-ब्रुक्स-केतु (Pons-Brooks comet)। इसका आविष्कार पहले पॉन्स ने १८१२ में किया था और पीछे जब यह १८८३ में लौट कर आया तब इसका आविष्कार बुक्स ने किया।

१०—केतु-समूह ख़ोर केतु-परिवार—सन १६६८, १८८३,१८८० श्रीर १८८२ में चार पुच्छल तारे दिखलाई पड़े, जो बड़े चमकीले थे श्रीर जिनको सूरत श्रीर कत्तायें भी एक सी थीं। इन सभों की बड़ी चमकदार पूँछ थी श्रीर सभी लुब्धक तारे की दिशा से हमारी श्रीर श्राते हुए जान पड़ते थे। दूसरे, श्रीर फिर तीसरे, पुच्छल-तारे के श्राने पर लोग इसी संदेह में थे कि ये तीनों एक ही पुच्छल-तारे तो नहीं हैं? गणना करने से तो उनके लौटने का समय ६०० या ८०० वर्ष के लगभग जान पड़ता था; परन्तु यदि ये तीनों एक ही हैं ता वह इतना शीघ कैसे लौट श्राया। इस पर श्रानेक सिद्धान्त बनते रहे, परन्तु १८८२ में चौथे पुच्छल-तारे को ठीक उसी कत्ता में चलते हुए देखकर किसी को

सन्देह नहीं रह गया कि ये चारों भिन्न-भिन्न पुच्छल-तारे हैं जो सम्भवत: एक ही बहुत बड़े पुच्छल-तारे के टूटने से बन गये हैं। उनका यह विचार श्रीर भी तब टढ़ हो गया जब उन्होंने १८८२ वाले केतु को अपनी आँखों से टूटते देखा। उपरोक्त चार पुच्छल-

बड़ था, १८८२ वाला ही था। सूर्य से निकट- तम दूरी पर पहुँचने के पहले इसमें एक ही नाभि थी। पीछे इसके चार दुकड़े हो गये, जो उसी कचा में चलने लगे, परन्तु उनकी एक दूसरे से दूरी बढ़ने लगी। क्रॉयट्स (Kreutz) ने इन चारों दुकड़ों की

ताराओं में सबसे बड़ा, जो शेष तीनों से बहुत



दूसरे से दूरी बढ़ने लगी। [ लुबीनीकी कॉयट्स (Kreutz) ने चित्र ४३६ — सन् १०६६ में हैली-केतु।

अलग अलग कत्ता निकाली है और उसका कथन है कि इनके पिरक्रमण-काल ६६४, ७६८, ८७५ और ८५८ वर्ष हैं। इसलिए अब ये चारों दुकड़े फिर चार काफ़ी बड़े पुच्छल-ताराओं के रूप में आयंगे और इस प्रकार इस समूह में चार के बदले सात पुच्छल तारे हो जायँगे जो सभी एक ही कत्ता में चलेंगे।

इस समूह के अतिरिक्त दूसर समूह भी एक ही कचा में चलते हुए पाये जाते हैं, पर उनके पुच्छल तार इतने भड़कीले नहीं हैं।

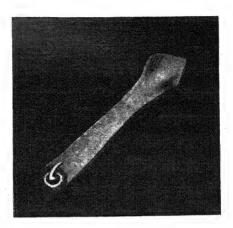
ऊपर बतलाये मेल के केतु-समूहों (groups of comets) के अप्रितिरक्त कुछ केतु-परिवार (families) भी हैं, जिनमें से सबसे बड़ा

बृहस्पितवाला है। इस पिरवार के सदस्यों में विशेषता यह है कि उनकी कचा का धरातल प्राय: बृहस्पित-कचा के धरातल में है; केवल इतना हो नहीं, जब ये सूर्य से महत्तम दूरी पर रहते हैं तब वे बृहस्पित-कचा के बहुत पास रहते हैं। इनकी कचायें अपेचाछत उतनी लम्बो नहीं होतीं जितना अन्य पुच्छल-ताराओं की, और ये सब एक ही दिशा में—यहों की तरह पश्चिम से पूर्व की ओर—चलते हैं। ऐसा समभा जाता है कि इन पुच्छल-ताराओं को बृहस्पित ने अपने आकर्षण से पकड़ लिया है, जैसा अभी समभाया जायगा।

११ — केतु-बन्दी-करण — अधिकांश पुच्छल तारे इतने लम्बे दीर्घ-वृत्तों में चलते हैं कि उनकी कत्ता परवलय ही जान पड़ती है। अब कल्पना कीजिए कि कोई पुच्छल तारा, जो प्राय: बृहस्पित-कत्ता के धरातल में चलता है और जिसके चलने की दिशा भी वही है, बृहस्पित के आगे पड़ जाता है। एक ही धरातल में रहने के कारण और एक ही दिशा में चलने के कारण बृहस्पित काफ़ी समय तक उस पुच्छलतार के पोछे पीछे चलेगा और उसे पीछे की ओर आकर्षित करता रहेगा। इसका परिणाम यह होगा कि पुच्छल तारे का वेग कम हो जायगा। इसिलिए अपनी पुरानी कत्ता में न चल कर वह एक नई छोटी सी कत्ता में चलेगा और सूर्य का समीपवर्त्ती दास बन जायगा।

वेग कम हो जाने से पुच्छल तारा सूर्य को ग्रोर क्यों फुक पड़ेगा इसे समभ्तने के लिए स्मरण रखना चाहिए कि ग्रपने वेग के हो कारण वह सूर्य में गिरने से बच जाता है। प्रत्येक वेग-रहित पिंड सूर्य के ग्राकर्षण के कारण ग्रवश्य सूर्य में जा गिरेगा। इस बात को प्रत्यच रूप से देखने के लिए किसी पत्थर के टुकड़े को कमानो के सिरे पर बाँध कर नचाइए। नचाने से कमानो तन जाती है (चित्र ५४२)। जितने ही वेग से पत्थर नचाया जायगा, उतना ही बड़ा चकर यह काटेगा; वेग कम करने से चक्कर छोटा हो जायगा। नचाना बंद करने पर कमानी सिकुड़ जाती है। ठीक इसी प्रकार पुच्छल तारे के वेग के घटने से वह छोटे वृत्त में चलने

लगता है। अन्तर केवल हतना ही है कि चक्कर छोटा हो जाने पर कमानी का खिंचाव तो कम हो जाता है, परन्तु सूर्य का आकर्षण दूरी कम होने से बढ़ जाता है, इसलिए वेग घट जाने से पुच्छल ताराओं की कचाओं में बहुत अधिक अन्तर पड़ जाता है। वैज्ञानिकों का अनुमान है कि बृहस्पति-



हिवेलियस के आधार पर

अनुमान है कि बृहस्पति- चित्र १४० — सन् १६८२ में हैली केतु। वाला केतु-परिवार, श्रीर

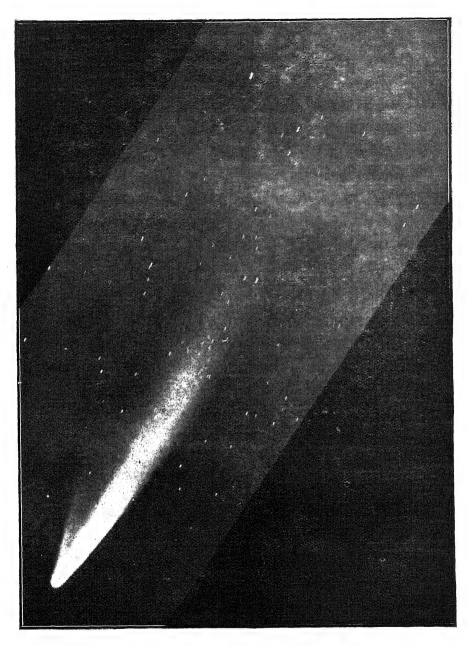
श्रन्य प्रहों से सम्बन्ध रखनेवाले परिवार भी, इसी प्रकार बन गये होंगे।

बृहस्पित बहुत भारी है, इसी लिए इसने बहुत से पुच्छल ताराओं को पकड़ लिया है। शिन, यूरेनस और नेपच्यून के परिवार छोटे हैं। उनमें क्रम से अभी तक २,३ और ६ सदस्य पाये गये हैं। बृहस्पित के परिवार में लगभग तीस हैं। ये पुच्छल तारे सभी छोटे हैं, कोरी आँख से नहीं देखे जा सकते।

उपरोक्त ग्रह जिस प्रकार पुच्छल ताराच्रों को पकड़ सकते हैं उसी प्रकार उन्हें भगा भी सकते हैं। यदि केत्र पीछे पड़ जाय श्रीर बृहस्पित श्रागे तो केतु का वेग बढ़ जायगा श्रीर वह अधिक लम्बे दीर्घ वृत्त, परवलय या श्रितपरवलय में चलने लगेगा। श्राधुनिक समय में भी केतु का पकड़ा जाना श्रीर भगा दिया जाना देखा गया है। ब्रुक्स-केतु (१८८६-४) का परिक्रमण-काल १८६६ में बृहस्पित के श्राकर्षण के कारण २७ वर्ष से घट कर ७ वर्ष हो गया श्रीर कत्ता भी उसी हिसाब से छोटी होगई। दूसरी श्रोर, १७७० के पहले लेक्सेल केतु (Lexell's comet) साढ़े पाँच वर्ष के परिक्रमण-काल में एक प्रदिच्चणा लगाया करता था। परन्तु उस साल बृहस्पित के श्राकर्षण के कारण इसका वेग इतना बढ़ गया कि यह निकल गया श्रीर श्रभी तक फिर दिखलाई नहीं पड़ा।

इस प्रश्न पर भी बहुत बहस हुई है कि क्या कोई प्रह किसी पुच्छल तारे के वेग को इतना कम कर दे सकता है कि वह सूर्य की परिक्रमा न करके उस प्रह हो की करने लगे, अर्थात्, उस प्रह का उपप्रह बन जाय। परन्तु यह सम्भव नहीं जान पड़ता। इसके लिए उस पुच्छल तारे का वेग बहुत हो कम है। जाना चाहिए। इसके अतिरिक्त दूसरी भी एक दो कठिनाइयाँ उपस्थित होती हैं।

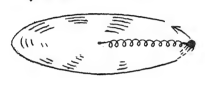
१२—पुच्छल ताराओं को फ़ोटोग्राफ़ी—पुच्छल ताराओं के विषय में हमारा ज्ञान फ़ोटोग्राफ़ी के कारण बहुत बढ़ गया है। इसके द्वारा ऐसे ब्योरे दिखलाई पड़ते हैं जो श्रीर किसी तरह दिखलाई न पड़ते (पृष्ठ १३२ देखिए)। फ़ोटोग्राफ़ी के त्राविष्कार के बाद से कई बार चेष्टा की गई, परन्तु पहला फ़ोटोग्राफ़ १८५८ में बन सका। बात यह थो कि पहले प्लेट बहुत मन्द (slow) होते थे श्रीर तीन चार घंटे के प्रकाश-दर्शन (एक्सपोज़्हर) में भी उन पर कुछ प्रभाव नहीं पड़ता था। परन्तु अब उनका फोटोग्राफ़ लेना सरल हो गया है। घड़ी से चलते हुए दूरदर्शक पर कोई भी कैमेरा बाँध कर उनका फोटोग्राफ़ लिया जा सकता है, परन्तु इस कार्य के लिए



िलावेल-बेधशाला

चित्र ४४१—केतु १६१० का पहला। देखिए, लम्बी पूँछ के अतिरिक्त एक छोटो सी पूँछ भी स्पष्ट दिखलाई पड़ रही है।

विशेष कैमेरे भी बनते हैं, जिनका लेन्ज़ ( ताल ) बहुत तेज़ और अच्छा होता है। हम देख चुके हैं कि ताराओं के हिसाब से पुच्छल तारा चला करता है। इसलिए फ़ोटोग्राफ़ लेते समय दूरदर्शक की बराबर कैमेरे के सिर की तरफ़ रखना पड़ता है; इस प्रकार पुच्छल-तारे का चित्र तो तीच्या आता है, परन्तु ताराओं का चित्र विन्दु-सहश आने के बदले लम्बा आ जाता है, जैसा यहाँ दिये गये फ़ोटो-प्राफों में दिखलाई पड़ता है।



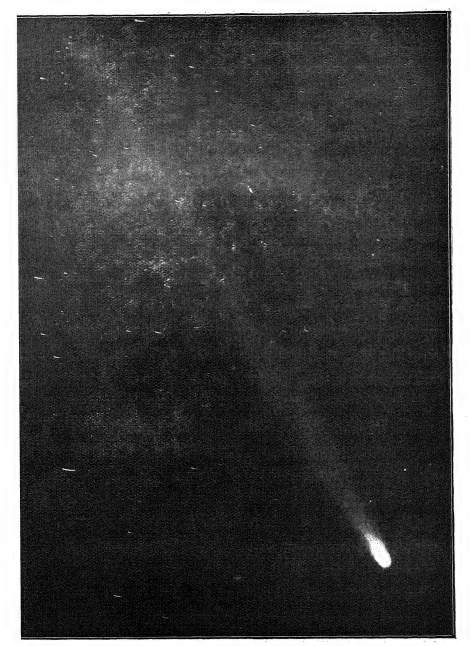
-33666666666

चित्र ४४२—नचाने पर कमानी तन जाती है। १३ — पुच्छ-विषयक चिद्धान्त — इस बात से कि केतुओं की पूँछ सूर्य से विपरीत दिशा में रहती है पता चलता है कि सूर्य और इन पूँछों में घना सम्बन्ध है। सूर्य और पूँछ के द्रव्य में आकर्षण के बदले प्रतिसारण(repulsion)

होता होगा जिससे पूँछ खिंचने के बदले पीछे हट जाती है; परन्तु कुल मिला कर पुच्छल तारे पर प्रायः उतना ही स्राकर्षण पड़ता होगा जितना इस प्रतिसारण के न रहने पर पड़ता, क्योंकि केतु स्राख़िर स्राकर्षण सिद्धान्तानुसार ही चलता पाया जाता है।

श्रोत्वर्स का कथन था कि यह प्रतिसारण विद्युतीय (electrical) है। इस सिद्धान्त की ब्योरेवार स्थापना एक रूस के वैज्ञानिक ने की थो, जिससे यह बात भी समक्त में श्रा जाती थी कि क्यों बाज़ बाज़ केतुश्रों के तीन पृथक् पृथक् पूछें होती हैं (चित्र ५४५)।

परन्तु अब वैज्ञानिकों का विश्वास है कि प्रकाश के दवाव से ही यह प्रतिसारण उत्पन्न होता है (पृष्ठ ३०२) देखिए।

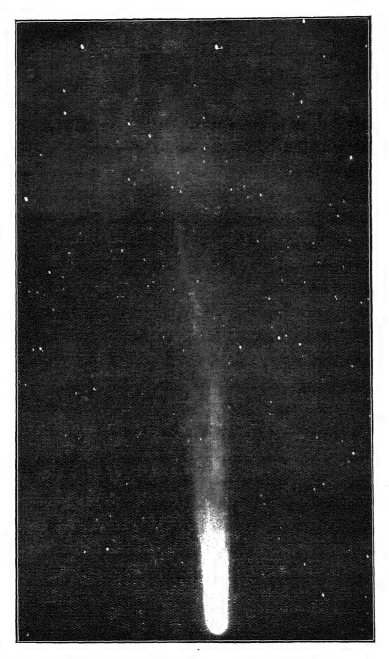


चित्र १४३—हैली-केतु, ४ मई १६१०।

किसी कारण से, जो अभी अच्छी तरह नहीं समका गया है, केतु से बहुत बारीक, गर्द की तरह, पदार्थ निकला करता होगा। सूर्य के प्रकाश से दबाव में पड़ कर इसके कण सूर्य से विपरीत दिशा में लौट पड़ते होंगे (चित्र ५४६), ठीक उसी प्रकार जैसे फव्वारे में पानी के कण पृथ्वी के आकर्षण के कारण नीचे गिर पड़ते हैं।

प्रकाश का दबाव साधारण नाप के कणों पर बहुत कम पड़ता है। परन्तु यदि किसी कण का व्यास आधा कर दिया जाय तो इसका वज़न पहले का आठवाँ भाग हो जायगा, परन्तु इसकी सतह और इसलिए प्रकाश भार भी घट कर केवल चौथाई ही हो जायँगे। इसलिए, यद्यपि वज़न और प्रकाश-भार ये दोनों घट गये, परन्तु वज़न के हिसाब से प्रकाश-भार आधा ही घटा। इससे स्पष्ट है कि अत्यन्त सूच्म कणों पर आकर्षण की अपेचा प्रकाश-भार ही अधिक होता होगा और इसलिए केतु से निकले कण, यदि वे काफ़ी सूच्म होंगे तो, सूर्य की ओर न खिंच कर विपरीत दिशा ही में जायँगे। पूँछ के कुछ धनुषाकार रूप में मुड़ जाने का कारण भी अब समम्म में आ जाता है, क्योंकि दूर पहुँचने पर पूँछ के कणों के। बड़ी कचा में चलना पड़ता है। इसलिए वे कुछ पिछड़ जाते हैं।

इस बात का समर्थन कि केतुओं की पूँछ का पदार्थ वस्तुतः सूर्य से विपरीत दिशा में चलता रहता है फ़ोटोग्राफ़ी से होता है। पूँछों में कहीं कहीं गाँठ सी पड़ो रहती है या उनमें कभी कभी अन्य ज्योरे दिखलाई पड़ते हैं। थोड़े थोड़े समय बाद लिये गये फ़ोटोग्राफ़ों में इन ज्योरों की स्थितियों का मिलान करने से पता चलता है कि वे सूर्य से विपरीत दिशा में चलते रहते हैं। कई पूँछों का बनना भी केतु के शिर में से कई भिन्न भिन्न सूच्मता के कणों का निकलना मान कर समस्ताया जा सकता है।

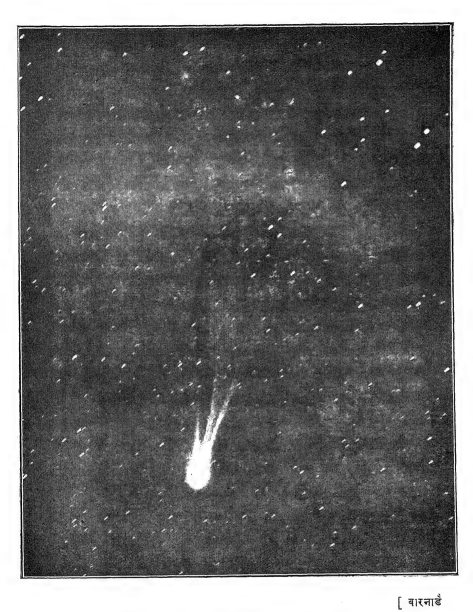


[ लोवेल-बेधशाला चित्र ४४४—हैली-केतु, ७ मई १६१० ।

पूँछ चमकीली क्यों होती है, यह प्रश्न भी बहुत टेढ़ा है। इतना तो निश्चय है कि पूँछों में निज का भी कुछ प्रकाश होता है। वे केवल उन पर से बिखरे हुए सौर-प्रकाश ही से नहीं दिखलाई पड़तीं, क्योंकि यदि यही बात सत्य होती तो सूर्य के पास पहुँचने पर उनका प्रकाश इतना नहीं बढ़ सकता। अभी तक कोई सिद्धान्त पक्का नहीं बन सका है; परन्तु ऐसा सम्भव जान पड़ता है कि इन पर सौर रिश्मयों के पड़ने से इनमें स्वयं खूब प्रकाश देने की शिक्त आ जाती है, ठीक उसी प्रकार जैसे सितार के एक तार को बजाने से इसके सुर में मिला हुआ दूसरा तार भी बजने लगता है।

मोटी मोटी बातें ते। सब इस प्रकार समभ में आ जाती हैं, परन्तु अब भी कई बातें ऐसी हैं जिनका कारण समभ में नहीं आता। उदाहरण के लिए, ब्रुक्स-केतु (१८६३ — IV) ने नवम्बर २ की अपनी पूँछ अनायास ही हिला दो थी। कभी कभी किसी केतु को पूँछ एक-दम तिरछी निकल आती है। स्पष्ट है कि अभी हमें केतु-पुच्छ-पाश से मुक्त होने में देर है।

१8—पुच्छल ताराख्नों की मृत्यु—पुच्छल ताराख्नों से पूँछ के रूप में जो पदार्थ निकल जाते हैं वे फिर लौट कर नहीं आते हैं। इसलिए पूँछें धीरे धीरे छोटी होती जाती होंगी। बड़े पुच्छल ताराख्नों में ज्वारभाटा के समान तरंगे उठती होंगी। कम से कम उन पर वैसी ही शक्ति अवश्य काम करती होगी जिससे पृथ्वी पर ज्वारभाटा बनता है। सूर्य के अत्यन्त निकट जाने के कारण बड़े पुच्छल ताराख्नों पर यह शक्ति अत्यन्त भीषण हो जाती होगी और शायद इसी लिए वे दुकड़े दुकड़े हो जाते होंगे। एक पुच्छल तारे का दूटना पहले बतलाया जा चुका है। कुछ अन्य केतुओं का दूट जाना भी देखा गया है। इस सम्बन्ध में बीला-केतु (Biela's comet) का इतिहास मनोरंजक है।



िवारन चित्र ४४**४ — स्विप्ट-केतु, ४ श्राप्रैल १८६२**। देखिए इस केतु में तीन पूँ कें स्पष्ट दिखळाई पड़ती हैं। F. 85

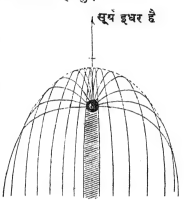
श्रास्ट्रिया के एक अफ़सर विलहेल्म फोन बीला (Wilhelm Von Biela) ने १८२६ में एक छोटा सा पुच्छल-तारा दूरदर्शक से देखा। गणना करने पर पता चला कि यह छ: सात वर्ष में एक चक्कर लगाता है। पुराने रिजस्टरों को देखने पर पता चला कि यह पुच्छल तारा पहले भी देखा गया था। १७७२ में इसे एक फ़ांसीसी ने कोरी आंख से देखा था। १८०५ में फिर इसी का आविष्कार पाँन्स ने किया था। श्रोलवर्स ने उस समय अपनी कोरी आंख से इसको देखा था। बेध अच्छी तरह न हुए रहने के कारण उस समय पूरी गणना नहीं हो सकी, परन्तु इतना सन्देह अवश्य हुआ कि शायद यह १७७२ वाला ही पुच्छल-तारा है। १८२६ में बीला के देखने के बाद इसका बेध कई ज्योतिषियों ने किया, परन्तु कोरी आँख से किसी की यह न दिखलाई पड़ा।

गणनानुसार यह जान कर कि १८३२ में यह फिर दिखलाई पड़ेगा, त्रोलवर्स श्रीर कुछ अन्य गणितज्ञों ने इस बात की पूरी जाँच की कि किस दिन यह दिखलाई पड़ेगा। श्रोलवर्स की पता चला कि जिस स्थान से यह हो कर निकलेगा ठीक उसी स्थान में पृथ्वी एक महीने बाद पहुँचेगी श्रीर शायद उस समय कुछ अधिक उल्कापात होगा (अगले अध्याय से इसका कारण मालूम हो जायगा)। बस इतना ही जनता में खलवली पैदा कर देने के लिए काफ़ी था। सभी जगह शोर गुल मचने लगा। समाचार-पत्रों में भो धूम रही। लोग समम्मे कि क्यामत का दिन आ गया। कौन कह सकता है कि ज्योतिषयों की गणना में ज़रा सी त्रुटि नहीं रह गई होगी, श्रीर इसलिए पुच्छल तारे श्रीर पृथ्वी में मुठभेड़ नहीं हो जायगी। लापलास ने पहले एक बार लिखा ही था कि पृथ्वी से किसी दूसरे आकाशीय पिंड से टकरा जाना असम्भव नहीं है श्रीर यह भी बतलाया था कि टकराने से पृथ्वी किस प्रकार

चकनाचूर हो जायगी। वस, लोग समभ्क लिये कि वह दिन आने ही वाला है।

यह पुच्छल तारा भ्रन्त में उस गणना से निकले समय पर भ्राया भ्रीर निकल भी गया श्रीर कोई विशेष बात नहीं देखी गई। इसके बाद लौटने पर भी कोई विशेष घटना नहीं हुई।

१८४५ के नवस्वर में जब यह
फिर दिखलाई पड़ा तो साधारण
आकृति का था। बीस दिन बाद
यह तुम्बी के आकार का हो
गया, अर्थात यह बीच में ज़रा
पतला पड़ गया और दोनों सिरों
पर कुछ गोल। दस दिन अधिक
बीतने पर यह दो भागों में बँट
गया। केस्त्रिज के प्रोफ़ेसर चैलिस
ने जब अपने बड़े दूरदर्शक में
१५ जनवरी को आँख लगाई
तो वे बोल उठे "यह क्या, यहाँ
तो अब दो पुच्छल-तारे दिखलाई
पड़ते हैं।" उन्हें पहले विश्वास
ही नहीं हुआ। परन्तु दोनों को



चित्र ४४६—केतु की पूँछ ।
ज्योतिषियों का ख्याल है कि
केतु से बराबर बहुत बारीक चूर्ण
निकला करता है जो सूय के
प्रकाश से दबाव में पड़ कर
इसके विपरीत दिशा में मुड़
जाता है श्रीर इसी से पूँछ
बनती है।

साथ साथ चलते पाकर मानना पड़ा कि केतु टूट कर दे। हो गया है।

इन दोनों भागों ने शान्ति से सूर्य की परिक्रमा करनी जारी ही रक्खी। इससे उनके अत्यन्त हलके होने का प्रमाण मिलता है; क्योंकि वे उस समय एक दूसरे से इतने भी दूर नहीं थे जितना चन्द्रमा पृथ्वी से हैं। यदि वे काफ़ी भारी होते तो अपने आकर्षण के कारण या तो वे सिमट कर एक हो जाते या एक दूसरे की परिक्रमा करने लगते। परन्तु ऐसा कुछ नहीं हुआ। हाँ, उन दोनों में पूँछें निकल आईं, उनमें नाभियाँ भी उत्पन्न हो गईं और उनमें से कभी एक चमकदार हो जाता, कभी दूसरा। इतना ही नहीं; उन दोनों के बीच कभी कभी प्रकाश का पुल दें जाता था।

श्द्रप्र में ये दोनों फिर लौटे परन्तु अबकी पहले की अपेत्ता वे अठगुने दूरी पर हो गये थे। थोड़े समय बाद वे अदृश्य हो गये श्रीर श्राज तक वे फिर नहीं देखे गये हैं, यद्यपि उनकी कचा अच्छी तरह से मालम थी और उनकी खोज में कई एक सिद्धहस्त ज्योतिषी लगे थे। सभी निराश हो गये थे परन्तु गटिङ्गन (Göttingen) के प्रोफ़ेसर क्लिंकरफिस (Klinkerfues) ने आशा नहीं छोड़ी। वे गणना करते रहे श्रीर उनको पता लगा कि यह यूरोप में नहीं दिखलाई पड़ेगा परन्तु दिलाणी देशों में देखा जा सकता है। इसलिए उन्होंने ३० नवम्बर १८७२ की मद्रास के मिस्टर पाँगसन (Pogson) के पास तार भेजा "बीला २७ को पृथ्वी छू दिया थीटा सेन्टॉरी (θ Centauri) के पास खोजो ।" खोज की गई श्रीर एक पुच्छल तारा उस नत्तत्र के पास दिख-लाई भी पड़ा परन्तु दो दिन को बेध को बाद ही बादल आ गये श्रीर पीछे सूर्य के प्रकाश में वह पुच्छल तारा छिप गया, इसलिए उसकी कचा की गणना नहीं हो सकी। परन्तु अब सभी मानते हैं कि क्लिंकरिफस की गणना में अशुद्धि थी और संयोग से बतलाये हुए स्थान में दूसरा कोई पुच्छल तारा उपस्थित था।

बीला-केतु की क्या गित हुई इसका पक्का पता तो है नहीं, परन्तु ऐसा जान पड़ता है कि होल्म्स-केतु की तरह इसका भी चमकना बन्द हो गया है। पहले कुछ लोगों की धारणा थी कि बृहस्पति के आकर्षण से यह दूर निकल गया होगा और इसका मार्ग परवलय या अतिपरवलय हो गया होगा, परन्तु यह बात ठीक नहीं मालूम होती, क्योंकि गणना करने से पता लगता है कि यह बृहस्पति के समीप उस साल गया ही नहीं।

अदृश्य हो गये केतु
क्या फिर भी कभी
किसी रूप में दिखलाई
पड़ते हैं इसका भेद
अगले अध्याय में खुलेगा।
तब आप यह भी देखिएगा कि कई नष्ट-श्रष्ट
पुच्छल ताराओं के शिर के
दो चार दुकड़े हमारे अजायबघरों (museums)
में भी आ पहुँचे हैं।

परन्तु यह न समम्भना चाहिए कि बीला केतु को तरह सभी पुच्छल तारे शीघ्र ही मिट जायँगे। हैली-केतु हज़रों वर्ष से बार बार सूर्य की प्रदिचणा कर रहा है और स्रभी तक वैसा ही चम-



[ प्ल० जी० लियों चित्र ४४७—हैली-केतु, मेक्सिकों में, सन् १६१०। कोरी ग्रांख का दृश्य।

कीला जान पड़ता है जैसा यह अत्यंत प्राचीन पुस्तकों में बतलाया गया है। हाँ, १६१० में यह इतना भड़कीला अवश्य नहीं था। फिर एनके-केतु, जो केवल लगभग सवा तीन वर्ष में ही एक परिक्रमा पूरा कर लेता है, ३१ बार ऋब तक देखा गया है ऋौर यह ज्यों का त्यों दिखलाई देता रहा है।

१५—पुच्छल ताराओं की बनावट—अपर लिखी बातों के स्राधार पर स्रीर स्रगले स्रध्याय में बतलाई बातों की सहायता से यह समभा जाता है कि पुच्छल तारे महज़ बहुत से छोटं बडे दुकड़ों के समूह हैं। उनके साथ बहुत सा गर्द ऋौर गैस भो रहता है। जब वे सूर्य से दूर रहते हैं तब वे हमको सूर्य के प्रकाश के उस भाग के कारण दिखलाई पड़ते हैं जो उन पर से लौट कर हमारे पास आता है। जैसे जैसे वे सूर्य के निकट आते हैं वैसे वैसे उनमें से गैस अौर गर्द निकलने लगते हैं और उनमें सूर्य की रश्मियों से निज की चमक भी उत्पन्न होने लगती है। सूर्य के ऋधिक पास आने पर, यदि गैस और गर्द की मात्रा काफ़ी हुई तो प्रकाश भार के कारण पूँछ बन जाती है। जब कोई पुच्छल तारा सूर्य की श्राधी प्रदिच्या करके इससे दूर हटने लगता है तब गैस श्रीर गर्द का निकलना बंद हो जाता है। मोटे कण फिर सिमट जाते हैं। श्रीर पुच्छल तारा फिर पुच्छ-रहित हो जाता है। पारदर्शक होने के कारण यह निश्चय है कि वे दुकड़े जिनसे पुच्छल तारा बना रहता है दूर दूर पर रहते होंगे। उनमें गैस उपस्थित रहने की कल्पना इस लिए करनी पड़ती है कि उनके रश्मि-चित्र से पता लगता है कि उनमें नत्रजन (nitrogen), कर्बन-एकौषिद (carbon monoxide), उदकर्बन (hydrocabons), शामजन (cyanogen), इत्यादि, गैस ग्रवश्य हैं।

वे टुकड़े जिनसे पुच्छल तारा बना रहता है कितने बड़े होते होंगे, इसका केवल अनुमान ही भर है, कोई प्रमाण नहीं है। उनमें से बड़े से बड़े अवश्य कई मन के होंगे और इस पृथ्वी पर जो बड़े बड़े उलके गिरे हैं उनसे वे कई गुने बड़े होंगे। केतुओं के छोटे कण बारीक से बारीक गर्द से भी सूदम होंगे। श्रीसत व्यास शायद श्राध इंच से कम न होगा, क्योंकि यदि कम व्यास होता तो प्रकाश-भार के कारण केंतुश्रों पर सूर्य की श्राकर्षण-शक्ति प्रत्यच रूप से कुछ कम हो जाती। इतना जानने पर सरल गणना से तुरंत पता लग जाता



रिष्लेंडर आफ़ दि हेवंस से

चित्र ४४५—हैली।

इसने भविष्यद् वाणी की थी कि वह केंतु जिसका नाम पीछे हैली-कंतु पड़ गया ७६ वर्ष में फिर लाटेगा।

है कि यदि सभी दुकड़े करीब इसी नाप के होते तो एक घन मोल में केवल दस बारह दुकड़ों के उपस्थित रहने का परता पड़ेगा। यदि दुकड़ों का घनत्व पत्थर के समान मान लिया जाय तो प्रति घन मोल में डेढ़ दो तोला द्रव्य का परता पड़ेगा। श्रनुमान किया गया है कि यदि हैली-केतु के सब श्रवयव एक साथ ही समेट कर रख दिये जायँ तो उनकी नाप उतनी मिट्टी का केवल बीसवाँ भाग ही होगा जितनी पैनामा नहर (Panama canal) बनाते समय खोदनी पड़ी थी। क्रॉमिलन\* (Crommelin) का श्रनुमान है कि हैली केतु के श्रवयव श्रधिकतर कई फुट लम्बे चौड़े होंगे। वे दो चार मील के नहीं हो सकते, नहीं तो जब यह पुच्छल तारा हमारे श्रीर सूर्य के बीच श्रा गया था उस समय सूर्य के विम्ब पर यह काले धब्बे की तरह श्रवश्य दिखलाई पड़ता।

हमारे पाठकों को यह श्रम हो सकता है कि यदि पुच्छल तारे इतने हलके होते हैं तो उनको गित रक क्यों नहीं जाती। पर उनको स्मरण रखना चाहिए कि वे असली शून्य (vacuum) में चलते हैं। वहाँ रकावट पैदा करनेवाली कोई वस्तु का लेशमात्र भी नहीं रहता। बिजली के लट्टू के भीतर की तरह पम्प (pump) की सहायता से बनी शून्य में रुई और सीसा एक हो वेग से गिरते हैं; फिर सम्पूर्ण शून्य में तो तनिक भी अन्तर नहीं रहेगा।

१६ं—पुच्छल तारे भी सौर-जगत् के सदन्य हैं— पहले, जब तक हैली-केतु के दोर्घ-वृत्त में चलने की बात का ग्रावि-क्तार नहीं हुआ था लोग यहो समभते थे कि पुच्छल तारे अनन्त दूरी से आते हैं श्रीर उसी अनन्त आकाश में सदा के लिए लौट जाते हैं। परन्तु अब थोड़े समय में परिक्रमा करनेवाले बहुत से पुच्छल ताराओं का पता लगने पर लोगों का यह विश्वास जाता रहा। इसके लिए एक दूसरा भी कारण है।

पता लगा है कि नचत्रों के हिसाब से सूर्य स्थायी नहीं है। यह १३ मील प्रतिसेकंड के वेग से चल रहा है। यदि पुच्छल तारे

<sup>\*</sup> Russll-Dugan-Stewar: Astronomy, q. 444.

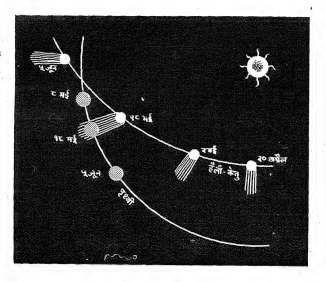
अनन्त दूरी से आते तो उनमें से अधिकांश में इतना वेग होता कि वे अतिपरवलय में चलते, परन्तु कोई भी पुच्छल तारा अतिपरवलय में चलता हुआ नहीं देखा गया है। इसलिए वे अवश्य ही सौर-जगत् के सदस्य होंगे।

पुच्छल ताराओं की संख्या कई लाख होगी। तीन चार पुच्छल तारे हर वर्ष देखे जाते हैं, इससे अनुमान किया जाता है कि प्रति-वर्ष कम से कम बीस-पचीस अवश्य ही सूर्य की परिक्रमा करते करते अपनी कचा के उस विन्दु को पार करते होंगे जो सूर्य से निकटतम दूरी पर है। कुछ का तो बहस्पति या अन्य यह के आकर्षण से वेग इतना बढ़ जाता होगा कि वे सूर्य के आकर्षण से युक्त हो जाते होंगे। परन्तु दूसरे सूर्यो (नच्चत्रों) से छुटे हुए पुच्छल ताराओं के सौर-जगत् में आ जाने की सम्भावना कम जान पड़ती है।

बहुत से पुच्छल तारात्रों का परिक्रमण-काल कई हज़ार वर्ष होगा। उनके दुवारा लौटने की प्रतीचा कीन कर सकता है ?

१७—पुच्छल ताराख्रों से मुठभेड़—गत वर्षों में पुच्छल ताराख्रों का डर जनता में कई बार फैल गया था। इसलिए यह देखना चाहिए कि सच्ची बात क्या है। पुच्छल ताराख्रों से हमको देा प्रकार का डर हो सकता है। एक तो यह कि उनके सर से टक्कर खाकर पृथ्वी चकनाचूर हो जाय। दूसरे यह कि उनकी पूँछ में उपस्थित विषेत्ने गैसों से—इतना निश्चय है कि उनकी पूँछों में कर्बन एकीषिद (carbon monoxide) आदि विषेत्ने गैस अवश्य हैं—हमारा वायुमंडल इतना कलुषित हो जाय कि हम सब मर जाय।

पुच्छल तारात्रों की बनावट ठीक ठीक ज्ञात न रहने से इस प्रश्न के विषय में कुछ निश्चय रूप से कहा नहीं जा सकता; परन्तु यदि पहले बतलाया गया सिद्धान्त ठीक है—जैसा बहुत सम्भव जान पड़ता है—ग्रीर पुच्छल तारा वस्तुत: दूर दूर पर बिखरे हुए कई छोटे छोटे दुकड़ों से बना है तब कोई विशेष डर नहीं है। यदि ये सभी दुकड़े लड़कों के खेलने की गोली के ग्राकार के होंगे, या दो चार सेर के भी होंगे, तो हमारा वायु-मंडल हमको बचा लेगा। ऐसे दुकड़े



चित्र ४४६—१६१० में पृथ्वी श्रीर हैली-केतु का माग । १८ मई को पृथ्वी इसकी पुँछ में पड़ गई थी।

पृथ्वीतल तक पहुँचते पहुँचते वायु-मंडल में ही भस्म हो जाते हैं श्रीर हमें उल्का के रूप में दिखलाई पड़ते हैं। परन्तु यदि ये दुकड़े दस बीस मन के, या इससे भी बड़े, होंगे तब तो मामला टेढ़ा हो जायगा। पृथ्वी के जिस भाग पर वे गिरने लगेंगे उसका सत्यानाश ही हो जायगा, पर हाँ, पृथ्वी चकनाचूर नहीं हो जायगी।

रह गई विषेते गैसों की बात, उनसे कोई डर नहीं मालूम होता, क्योंकि केतुओं में इनकी मात्रा काफ़ी नहीं है। शायद वायु-मंडल की ऊपरी तहों में ओषजन की अधिकता के कारण विषेते गैस परिवर्तित होकर विषरहित भी हो जायँगे। जो हो, इतना निश्चय है कि पृथ्वी आधुनिक समयों में भी पुच्छल ताराओं की पूँछ में से निकल गई है और हम लोगों को गणना के सिवाय और किसी बात से इसका पता नहीं लगा है। १८६१ के बड़े पुच्छल तारे की पूँछ में से, और अभी हाल में १-६१० के हैली केतु की पूँछ में से भी, पृथ्वी निकल गई और हम लोगों को इसका ज्ञान भी नहीं हुआ।

यह भी स्मरण रखना चाहिए कि पृथ्वी और केतुओं के लड़ जाने की कोई विशेष सम्भावना नहीं है। वस्तुतः, गणना-द्वारा यह भी बतलाया जा सकता है कि ऐसी घटनाओं के होने की कितनी सम्भावना (probability) है। न्यूकॉम्ब का कहना है कि यदि कोई आँख मूँद कर आकाश में गोली चला दे तो उस गोली से किसी उड़ती हुई चिड़िया के मर जाने की सम्भावना पृथ्वी के केतु से टकराने की सम्भावना से अधिक हैं"!

१८—कुछ ऐतिहासिक केतु—१—एनके-केतु।१८१८ में फ्रान्स के पॉन्स (Pons) ने छोटे से एक केतु को देखा। एनके ने प्रचित्त प्रथा के अनुसार इसकी कचा को परवल्य मान कर गणना की, परन्तु यह कचा किसी प्रकार भी संतोषदायक न निकली। तब उसने फिर से बड़े परिश्रम से सूच्म गणना की और उसे पता चला कि यह दीर्घ-वृत्त में चल रहा है और यह वही पुच्छल तारा है जो पहले भी कई बार देखा जा चुका था। प्रसिद्ध हरशेल की बहन, मिस कैरोलिन हरशेल (Caroline Herschell) ने इसका पहले पहल आविष्कार १७६५

में किया था। फिर एनके ने इसके लौट आने के समय की गणना की और वह बतलाये हुए समय पर ठीक लौट आया। एनके के परिश्रम और बुद्धिमत्ता के कारण ज्योतिषियों ने इस पुच्छल तारे का नाम एनके-केतु रख दिया। हैलो-केतु के बाद यह दूसरा केतु था जो परवलय के बदले दीर्घ-वृत्त में चलता हुआ पाया गया था। हैली-केतु का परिक्रमण-काल तो ७६ वर्ष के लगभग है, परन्तु इसका केवल ३ वर्ष।

यह पुच्छल तारा बहुत छोटा-सा है, परन्तु कभी कभी नन्हें से तारे के समान कोरी आँख से भी दिखलाई पड़ता है। इसका भी स्वरूप थोड़ा-बहुत बदलता रहता है। परन्तु इसमें एक विशेष बात यह है कि इसका परिक्रमण-काल घटता चला जा रहा है। परिक्रमण-काल पहले प्रत्येक बार लगभग ढाई घंटे घटता या श्रीर अब कुछ कम घटता है, परन्तु इस घटने का कोई कारण मालूम नहीं। स्रोलबर्स के मतानुसार सूर्य के इर्द-गिर्द कोई ऐसी वस्तु है जिससे एनके-केतु के चलने में बाधा पहुँचती है ऋौर इसी से इसका वेग प्रत्येक चकर में क्रछ कम हो जाता है। वेग कम हो जाने से इसकी कचा कुछ छोटी हो जाती है, श्रीर परिक्रमण-काल कम हो जाता है। बाधा उत्पन्न करने-वाले माध्यम (resisting medium) के अस्तित्व पर बहुत बहस हुई है। कितने इसे नहीं मानते, क्योंकि अन्य केतुओं का पिकमण-काल नहीं घट रहा है, परन्तु अधिकांश ज्योतिषियों का मत है कि रुकावट पैदा करनेवाला पदार्थ वस्तुत: उपस्थित है। राशिचक्र-प्रकाश भी ( पृष्ठ ५१४ देखिए ) शायद इसी पदार्थ के कारण दिखलाई पड़ता है।

२—सन् १८४३ का पुच्छल तारा—फ़रवरी १८४३ में एक पुच्छल तारा सूर्य के पास ही छोटी तलवार के समान दिखलाई पड़ा। यह बहुत चमकीला था। दोपहर में भी सूर्य को ऋोट में कर देने पर इसकी पूँछ चन्द्रमा के व्यास की दसगुनी लम्बी दिखलाई पड़ती थो। थोड़े ही दिनों में यह बहुत बढ़ गई। ११ मार्च की कलकत्ते के एक व्यक्ति ने इसकी पूँछ में एक नई शाख देखी जो चितिज से



[ टरनर की वॉयेज इन स्पेस से

चित्र ४४०—हैं**ली की भविष्य**द्वाणी का सत्य होना।

एक फ़्रेंच चित्रकार ने इसमें एक देवी को दिखलाया है जो हैली के क़ब से श्रपनी भविष्यद्वाणी की प्ति देखने की बुला रही हैं।

खस्वस्तिक की ग्रोर ग्राधी दूर तक पहुँच सकती थी। यह पुच्छल तारा सूर्य की सतह से केवल ३२,००० मील की दूरी से निकल गया ग्रीर ग्रपने भीषण वेग के कारण ही सूर्य में गिरने से बच गया। यह उस समय ३६६ मील प्रतिसेकंड के वेग से चल रहा था ग्रीर ग्राथी परिक्रमा में इसे कुल सवा दो घंटे लगे, यद्यपि शेष परिक्रमा में निस्संदेह इसे सैकड़ों वर्ष लगेंगे।

जैसे पतली छड़ी को ज़ोर से घुमा देने पर वह तड़ से टूट जाती है, इसी प्रकार यदि इस केतु की पूँछ ठोस होती तो टुकड़े टुकड़े हो जाती, क्योंकि लाखों मील की लम्बी पूँछ केवल सवा दो घंटे में दो समकीण के बराबर मुड़ न सकती।

३—डोनाटी-केतु—इसकी चर्चा ऊपर भी हो चुकी है। इस अत्यन्त चमकीले और सुन्दर पुच्छल तारे की गणना उन्नीसवीं शताब्दी के सबसे बड़े केतुओं में की जाती है। इसकी नाभि के समान चमकीली नाभि ऐसी ही किसी केतु में पाई जाती है। ११२ दिन तक यह पुच्छल तारा कोरी आँख से दिखलाई पड़ता रहा और दूरदर्शक से ६ महीने तक। इसका परिक्रमण-काल लगभग २,००० वर्ष है और यह नेपच्यून के सवा पाँच गुनी दूरी तक पहुँच जायगा।

४—टेबुट-केतु (Tebutt's Comet)—यह १८६१ में दिखलाई पड़ा था। बहुत बड़ा था, परन्तु इसिलए यह प्रसिद्ध है की इसकी पूँछ में से पृथ्वी होकर निकली थी।

सन १८८० अरीर ८२ के पुच्छल ताराओं की चर्चा ऊपर हो चुकी है

५—मोरहाउस-केतु (Morehouse's Comet)—यह १६०८ में देखा गया और इसका पता पहले फ़ोटोग्राफ़ी से लगा । यद्यपि यह बहुत छोटा था और साधारणतः कोरी आँख से नहीं दिखलाई पड़ता था, तो भी यह अत्यन्त महत्त्व-पूर्ण था, क्योंकि इसकी पूँछ में इस वेग से अन्तर उत्पन्न हुआ करते थे कि उनसे बहुत सी नई बातों का पता लगा। बारनार्ड ने ४७ दिन के भीतर इसके २३६ फ़ोटोग्राफ़ लिये। इसकी पूँछ कभी कभी आश्चर्यजनक शोघता से बदल जाती थी। जैसे ३० सितम्बर की अमरीका में रात्रि आरम्भ के समय पूँछ साधारण थी, परन्तु रात्रि बीतने भी न पाई थी कि पूँछ बढंडर के आकार की हो गई और शिर से केवल अत्यन्त पतली गरदन द्वारा जुड़ी थी। दूसरी रात पूँछ अलग हो गई और दूर वह गई। फिर दूसरी पूँछ निकल आई। इस केतु की चमक भी कभी अभी अमायास ही बढ़ जाया करती थी और एक दे। दिन तक छोटे से तारे के समान कोरी आँख से भी यह दिखलाई देने लगता था।

६—हैंली-केतु—नि:संदेह सब केतुओं में यह अधिक प्रसिद्ध है। न्यूटन (Newton) ने आकर्षण-सिद्धान्त के आविष्कार के बाद यह सम्मित प्रकट की थी कि केतु भी आकर्षण-नियमानुसार चलते होंगे। उसने एक केतु की कत्ता भी निकाली थी, परन्तु परिक्रमण-काल बहुत अधिक निकलने के कारण उसके समर्थन करने का कोई उपाय न मिला। न्यूटन के मित्र हैंली (Halley) ने, जिसके ही आग्रह और ख़र्च से न्यूटन की प्रसिद्ध पुस्तक प्रिन्सिप्या (Principia) छपी थी, १६८२ के केतु की कत्ता निकाली जिससे पता चला कि यह लगभग ७६ वर्ष में एक चक्कर लगाता है। गणना करने पर उसे पता चला कि १५३१ और १६०० के पुच्छल तारे वही रहे होंगे जो १६८२ में दिखलाया था। इसके पहले किसी को यह नहीं सूभी थी कि केतु भी बार-बार नियमानुसार लौटते होंगे\*, परन्तु इन बातों के आधार पर हिम्मत कर

<sup>\*</sup> इस सम्बन्ध में यहूदियों की धर्म-पुस्तक की यह कहानी बड़े मार्के की है।

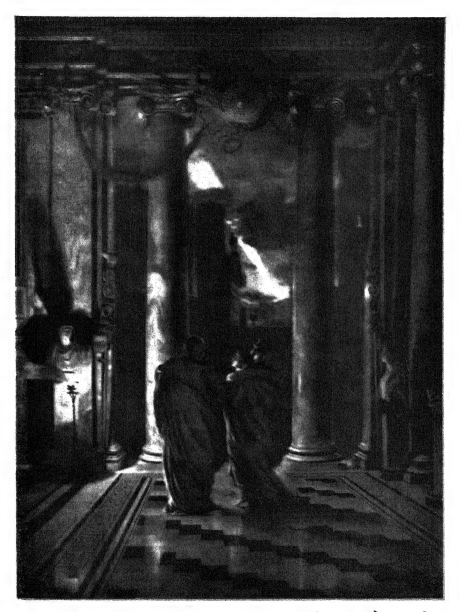
<sup>&#</sup>x27;'पैलेस्टाइन के दो पण्डित, गम्बीन श्रीर जीस् साथ ही समुद्र-यात्रा कर रहे थे। पहला सिर्फ, रोटी लाया था, दूसरा रोटी के श्रतिरिक्त कुछ श्राटा भी। जब गम्बीन की रोटी चुक गई तब उसने श्रपने साथी से कुछ श्राटा माँगा श्रीर कहा कि तुम जानते थे कि यात्रा में विलम्ब होगा श्रीर सिद्धा भी

हैली ने भिवष्यद्वाणी की कि १७५८ के अन्त में या १७५८ के आरम्भ में यह पुच्छल तारा फिर दिखलाई पड़ेगा। उस समय के ज्योतिषियों को इस बात पर विश्वास नहीं हुआ। कितनों ने तो स्पष्ट कह दिया कि केवल प्रसिद्धि प्राप्त करने के लिए हैली ने एक भूठी तिथि बतला दो है और चालाकी से इसे ७६ वर्ष बाद रक्खा है जिसमें मरने के पहले भंडा-फोड़ न हो। लेकिन हैली केवल इतना हो लिख गया "यदि यह पुच्छल तारा हमारे गणनानुमार १७५८ के लगभग लौट आये ते। पचपात-रहित भविष्य की जनता इस बात को मानने में न हिचकेगी कि इसका आविष्कार एक ऑगरेज़ ने किया था।"

इधर ७६ वर्ष बीतते बीतते त्राकर्षण-सिद्धान्त इस तरह जम गया था कि किसी की संदेह न रह गया कि वह केतु—जिसे लोग हैली-केतु कहने लगे—बतलाये समय पर अवश्य लीटेगा। इतना ही नहीं, जैसे-जैसे १७५८ समीप आने लगा तैसे तैसे इसे बेध करने के लिए तैयारियाँ अधिक तत्परता से होने लगीं। किस समय यह केतु सूर्य से निकटतम दूरी पर पहुँचेगा इस बात की अधिक सूच्म गणना करने का और बृहस्पति और शनि का प्रभाव भी शामिल कर लेने का क्या फल होगा यह जानने की इच्छा बहुतों को थी, परन्तु

लाये। जोसू ने कहा कि एक बड़ा तेजस्वी तारा है जो प्रत्येक सत्तर वर्ष पर श्राता है श्रीर नाविकों को धोखा देता है। हमने सममा कि हमारी यात्रा में यह श्रचानक दिखलाई पड़ेगा श्रीर हमारी यात्रा में देर करवा देगा। इसी लिए हम सिद्धा भी लेते श्राये।" (श्रगस्त १६१० के ''श्रॉबज़रवेटरी'' नामक पत्रिका से)।

फ़्रांस के एक गणितज्ञ ने सिद्ध कर दिया है कि यह यात्रा उसी साल हुई थी जब सन् ६६ में हैली-केतु दिखलाई पड़ा था। तो क्या यहूदियों के। पता लग गया था कि यह पुच्छल तारा नियमानुसार लौटा करता है ?



[ मैनचेस्टर आर्ट गैलरी की विशेष अनुमति से

केतु श्रीर जूलियस सीज़र रोम के सम्राट् जूलियस सीज़र को उसकी स्त्री केतु दिखला रही है श्रीर इसे किसी भारी विपत्ति की स्वना समभ कर भयभीत हो रही है।

इसमें इतना समय लगता कि किसी की हिम्मत न पड़ती थी। अन्त में फ़ान्स के ज्योतिषी क्लोरो (Clairaut) ने, दो अन्य ज्योतिषियों की सहायता से, गणना आरम्भ कर दो। ६ महीने तक इन तीनों ने सुबह से रात तक परिश्रम किया। केवल भोजन करने के लिए बीच में रुकते थे। इस प्रकार कठिन परिश्रम करने ही से वे उस एच्छल तारे के लीट आने के पहले गणना समाप्त कर सके। १४ नवस्वर १७५८ में क्लोरो ने घोषित किया कि हैली-केतु बहस्पति के कारण ५१८ दिन और शिन के कारण १०० दिन, इस प्रकार कुल मिला कर लगभग २० महीने पिछड़ जायगा और इसलिए १३ अप्रैल १७५७ को सूर्य से निकटतम दूरी पर पहुँचेगा।

इस केतु को देखने के लिए चारों आर चेष्टा होती रही, परन्तु किसी वृत्तिमत ज्योतिषी (professional astronomer) के भाग्य में इसका पुन: आविष्कार करना नहीं बदा था। पहले पहल इसको ड्रेस्डन (Dresden) शहर के पास रहनेवाले पालिट्श (Palitzsch) नाम के एक कृषक ने देखा। यह ज्योतिष का बड़ा शौकोन था, बड़ो तेज़ निगाह का था और उसके पास एक आठ फुट लम्बा दूरदर्शक भी था। १२ मार्च को—बतलाये समय के १ महीने पहले—यह उस साल सूर्य से निकटतम दूरी पर पहुँचा। क्लोरो की गणना में कुछ त्रुट रह गई थी। यूरेनस और नेपच्यून का उस समय तक आविष्कार नहीं हुआ था।

१८३५ की यात्रा में हैली-केतु गणना-प्राप्त तिथि के चार दिन पीछे सूर्य से निकटतम दूरी पर पहुँचा। उस वर्ष इसको पहले-पहल रोम (इटली) के बेधशालाध्यक्त ने देखा।

१-६१० में हैली-केतु फिर लौटा श्रीर श्रच्छी तरह देखा गया। श्रव की बार जरमन ज्योतिषी वोल्फ़ (Wolf) ने—वही जो

अवान्तर प्रहों के आविष्कार के लिए प्रसिद्ध है—सबसे पहले इसका पता फ़ोटोप्राफ़ी से लगाया। १६ मई को यह सूर्य और पृथ्वी के बीच में आ गया। दूसरे दिन यह पृथ्वी से निकटतम दूरी पर पहुँचा। शुरू मई में यह केंदु बड़ा ही तेजस्वी दिखलाई पड़ता था। सूर्य के सामने आ जाने के कुछ दिन पहले चमक में यह सब नचत्रों से बढ़ गया और इसकी पूँछ ६०° लम्बी थी। १६ तारोख़ के बाद इसका शिर तो सूर्य के बहुत पास पहुँच जाने से देखा नहीं जा सकता था, परन्तु उस समय इसकी पूँछ बढ़ कर १२०° की हो गई थी। प्रात:काल, सूर्योदय के कुछ पहले, यह पूँछ आकाश-गंगा के समान चमकीली और चौड़ो, चितिज से खस्वस्तिक के उस पार तक लम्बी, दिखलाई पड़ती थी। १८ मई को पृथ्वी इसकी पूँछ के दूरस्थ भागमें पड़ गई (चित्र ५४६, पृष्ठ ६८२)। पीछे यह केंतु शाम को दिखलाई पड़ने लगा और शीघ ही छोटा होते होते लुप्त हो गया।

कॉवेल (Cowell) श्रीर क्रॉमिलन (Crommelin) ने इस केतु की पुरानी स्थितियों की गणना की है श्रीर पता लगाया है कि प्राचीन समय में वह कब कब दिखलाई पड़ा होगा। सन् — ८७ (८७ पूर्व) से लेकर १-६१० तक कुल २१ बार यह लौटा है श्रीर पुराने इतिहासों को खोजने से इन इक्कीसों बार का वर्णन कहीं न कहीं मिलता है। उनका ठीक उसी समय पर श्रीर श्राकाश के उसी भाग में दिखलाई पड़ने को चर्चा मिलती है जहाँ गणनानुसार इसे दिखलाई पड़ना चाहिए था। जहाँ कहीं इस पुच्छल तारे के मार्ग का भी वर्णन दिया है इसका मार्ग भी ठीक बैठता है। इससे सिद्ध है कि यह पुच्छल तारा पुराने समय में भी इसी चमक श्रीर श्राकार का था जैसा कि श्रव। कुछ पुराने वर्णनों में, विशेषकर चीनी पुस्तकों में, इस केतु की श्राकृति का ऐसा सचा वर्णन है कि आश्चर्य होता है। यूरोपीय लोग प्राचीन समय में केतुओं से बहुत डरते थे और ज्योतिष के विचार से उनका अध्ययन कभी नहीं करते थे, इसलिए उनके प्राचीन यंथों में इस केतु के विषय पर कोई विशेष बातें नहीं लिखी हैं। परन्तु भाग्यवश चीन देश के लोग केतुओं के मार्ग का सूच्म वर्णन लिख गये हैं। जापान की प्राचीन पुस्तकों में भी इनका शुद्ध वर्णन मिला है। इस सम्बन्ध में क्रॉमिलन का कहना है कि १४५६ के पहले तक चीन-निवासियों का वर्णन ही शुद्ध है। यूरोपीयों ने कई एक गुलितयाँ की हैं, "परन्तु इसके बाद से यूरोपीय तरीक़े शीघ अच्छे हो गये, परन्तु पूर्वीय रीतियाँ जैसी की तैसी ही रह गईं।"

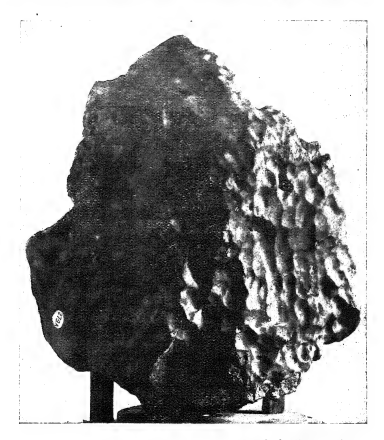
## श्रध्याय १७

## उल्कायें

१-उल्का-सभी ने देखा होगा कि कभी कभी तारे ट्रट कर गिरते हुए से जान पड़ते हैं। इनकी उल्का (meteor) कहते हैं। साधारणत: ये छोटी होती हैं, परन्तु कभी कभी ये इतनी चमकीली होती हैं, कि उनसे सारा दृश्य प्रकाशित हो उठता है श्रीर कभी कभी हर-हर हर-हर स्रावाज़ भी सुनाई पड़ती है। कभी कभी ये उल्कायें त्राकाश में दुकड़े-दुकड़े हो जाती हैं श्रीर उनमें से बादल गरजने के समान शब्द होता है। जिस प्रकार पुच्छल तारात्रों से पुराने समय में लोग डरा करते थे, उसी प्रकार थोड़ा बहुत उल्काओं से भी डरते थे। परन्त छोटी-छोटो उल्काम्रों का दिखलाई पड़ना इतना साधारण है कि इनसे लोग परिचित हो जाते हैं; हाँ विशेष चमकीली श्रीर गरजनेवाली उल्काओं की बात दूसरी है। कभी कभी ये उल्कायें रास्ते ही में पूर्णतया भस्म नहीं हो जातीं, वे पृथ्वी तक पहुँच जाती हैं. इनको उल्का-प्रस्तर (meteorite) कहते हैं: उल्का-प्रस्तरों से त्रवश्य डरने का कारण रहता है। त्रभी हाल में दो मनुष्य इस प्रकार के एक उल्के से चूर हो गये । २३ सितम्बर १-६२८ के "लोडर" समाचार-पत्र में छपा था:—

"कलकत्ता, २० सितम्बर

"यहाँ पर जालीन ज़िला (यू० पी०) को कंत नामक गाँव को पास प्राग्य-घातक उल्का को गिरने का समाचार मिला है। एक अभीन श्रीर उसका सहायक खेत नाप रहे थे। वे तुरंत मर गये श्रीर एक तीसरा व्यक्ति सख्त घायल हुआ। पहले व्यक्ति की लाश का अभी तक पता नहीं चला, क्योंकि उसको धिज्जियाँ उड़ गईं। २० मील तक गिरने का शब्द सुनाई पड़ा। लोग इस उल्के की परमेश्वर के



[ जिओलॉजिकल सरवे

वित्र ४४१—मेरुत्रा ( भारतवर्ष ) में गिरा उरुका-प्रस्तर।

क्रोध का चिह्न समभते हैं । उल्का-प्रस्तर का एक ५० मन का दुकड़ा इस ज़िले के मुख्य स्थान में जाँच के लिए भेज दिया गया है।" पेनसिलवैनिया विश्व-विद्यालय वेधशाला के अध्यक्त, डाक्टर अगॅलोवियर (Olivier) ने, जो डल्का-सम्बन्धी बातों में प्रमाण माने जाते हैं, अभी हाल में कहा है कि न्यूयॉर्क या कोई दूसरा बड़ा शहर एक दिन बात की बात में उल्का-द्वारा नष्ट हो जा सकता है, जो इसे चण भर में चपाती सा चपटा कर देगा। इसका प्रमाण इस बात से मिलता है कि लगभग २० वर्ष हुए साइवेरिया में भीषण अग्राकार का एक उल्का-प्रस्तर गिरा। खेरियत यह हुई कि यह एक निर्जन वन में गिरा। यदि यह किसी बड़े शहर पर गिरता तो लाखों जाने जातीं।

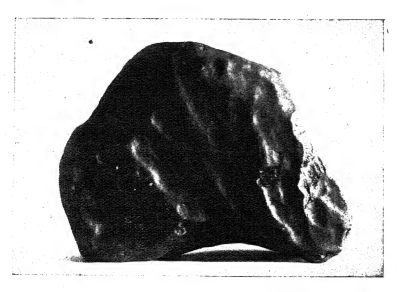
२—साइबेरिया का भोषण उल्का-पात—१६०८ जून ३० को सात बजे सवेरे, पूरे प्रकाश में, येनीशाई प्रान्त में एक अत्यन्त तेजस्वी उल्का देखी गई। हज़ारों मनुष्यों ने इसे देखा। सैकड़ों हज़ार ने इसके वायु में चलने से उत्पन्न हुई बादल गरजने के समान घड़घड़ाहट की सुना। इरकुट्स्क (Irkutsk) तक के भूकम्प-यंत्रों में उसके गिरने से उत्पन्न हुई पृथ्वी की कॅपकॅपी लिख गई।\*

सब कुछ होते हुए भी उस स्थान का लोगों की पता नहीं चला जहाँ वह उल्का-प्रस्तर गिरा था। बात यह थी कि यह इतना चमकदार था, श्रीर इसकी आवाज़ इतनी तेज़ थी कि लोगों को धोखा हो गया। सभी समभते थे कि यह कहीं पास ही गिरा होगा, परन्तु वस्तुत: यह कई सौ मील उस शहर से उत्तर की श्रीर गिरा था।

यूरोपियन महासमर के कारण लोग इस बात की प्राय: भूल ही गये थे । परन्तु १-६२१ में कुछ रूसी वैज्ञानिकों ने सोवियेट सरकार से उस उल्का-पात के विषय में खेाज करने के लिए थोड़ा

<sup>#</sup> बहुत से स्थानों में ऐसे यंत्र दिन-रात चला करते हैं। ज़रा भी भूकम्प श्राने से इन यंत्रों में पृथ्वी की थरथराहट लिख जाती है।

सा धन प्राप्त किया श्रीर खोज के लिए निकते। कुलिक (Kulik) खोज-पार्टी का अगुआ था। कई एक उल्का-प्रस्तर मिले, परन्तु जिसकी खोज में ये लोग निकले थे वहाँ तक न पहुँच सके। कारण यह था कि जहाँ तक पता चला यह स्थान अत्यन्त दुर्गम श्रीर मार्गरहित जंगल के बीच था, जहाँ एक अर्धसभ्य जाति के इने-गिने थोड़े से व्यक्ति रहते हैं।



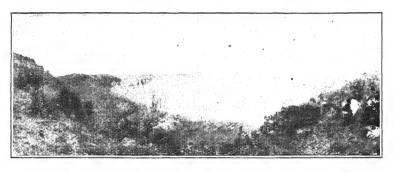
ि जिओलॉजिकल सरवे

चित्र ४४२-- लूत्र्या (भारतवर्ष) में गिरा उल्का-प्रस्तर। यह लगभग १ इंच का है।

१ स्२७ में कुलिक ने दूसरी पार्टी तैयार की ग्रीर ग्रसहा कठिनाइयाँ उठाते हुए, बहुत दिनों तक ग्राधा पेट खाकर, यह साहसी १ स्०० चाले बृहत्-काय उल्का-प्रस्तर के पतन-स्थान पर पहुँच ही गया श्रीर वहाँ की पूरी छान-बीन की । कुलिक के वर्णन से जैसी भयानक घटना यहाँ घटी हुई जान पड़ती है वैसी घटना त्राज तक पहले कभी भी सुनने में नहीं त्राई। उसने लिखा है कि स्ट्रेल्का ग्रीर वानोवरा नामक छोटी छोटी बस्तियों के बीच के उजाड स्थान में उल्का-पात हुआ था। इस दुर्घटना के पहले यह बहुत घना जंगल था। अब तो यह तृगा-रहित हो गया है। बीच में, कई मील के घेरे में. पृथ्वी ऐसी फट श्रीर खुद गई है जैसे इसको अलफ़ लैला में बतलाये गये किसी जिल्ल ने ताड ऐसे लम्बे हल से जीत दिया हो। ज्वालामुखो पर्वत के मुख के समान कई एक गड्ढे बन गये हैं, ठीक उसी स्वरूप के जैसे चन्द्रमा पर दिखलाई पड़ते हैं। इसके चारों स्रोर कई मील तक सब दरख्त भुलस गये हैं। उनके छिलको श्रीर उनकी शाखात्रों का पता नहीं है श्रीर वे स्वयं बाहर की श्रीर फ़ुक गये हैं। ठीक ऐसा जान पड़ता है जैसे श्रचानक ज्वाला की लपट ने इनकी फुलसा श्रीर जला दिया ही श्रीर इनके हिलके को उखाड़ कर श्रीर इनकी शाखाश्रों को नोच कर दूर फेंक दिया हो। इस स्थान से ५० मील की दूरी पर के मकान गिर गये श्रीर मनुष्य भी मर गये। यहाँ के एक निवासी ने कुलिक की बतलाया कि उसके एक रिश्तेदार के पास इसी जंगल में १.५०० मवेशी थे। उल्का-प्रस्तर गिरने के बाद उनका कहीं पता ही न लगा। केवल एक दो जानवरों की जली हुई लाश मिली। मकान भी पूर्णतया जल गया था। उसमें रक्खे हुए सब ग्रीजार पिघल गये थे।

लेकिन आश्चर्यजनक बात यह है कि कोई बड़ा सा उल्का-प्रस्तर वहाँ नहीं मिला। कुलिक का अनुमान है कि उल्का-प्रस्तर एक नहीं था, यह कई एक दुकड़ों में था। वे सब अब जमीन के अन्दर बहुत दूर तक धुस गये हैं। इस बात का लोग इरादा कर रहे हैं कि यहाँ बड़ी सी पार्टी लाकर जमीन खोद कर जाँच की जाय और हो सके तो उल्का-प्रस्तर से लाभ भी उठाया जाय, क्योंकि ऐसे पत्थरों में बहुत सा ग्रंश लोहे का रहता है। बाज़ तो शुद्ध लोहा होते हैं। कुलिक का त्र्यनुमान है कि कई दुकड़े तो तीन तीन हजार मन के रहे होंगे।

३ — ४,००० .फुट का गड्ढा — अरिज़ोना (Arizona), अमरीका, में भी एक जगह, ऐसा जान पड़ता है, किसी समय ऐसा ही भीषण उल्कापात हुआ था। वहाँ एक बड़ा भारी गड्ढा है (चित्र ५५३) जिसका व्यास लगभग ४,००० .फुट है। उसकी दीवारें बाहर



[ फ़ोटो, डी॰ एम॰ बैरिङ्गर

चित्र ४४३— उल्का-प्रस्तर के कारण बना हुन्ना श्ररिज़ोना का गड्ढा।

रसेल-डुगन-स्टिवर्ट की ऐस्ट्रॉनोमी से (गिन कम्पनी की कृपा)।

से १५० फुट ही ऊँची हैं, परन्तु गड्ढे के पेंदे से वे ६०० फुट ऊँची हैं (चित्र ५५४, ५५५)। इस गड्ढे के आस पास, पाँच मील के भीतर हजारों छोटे छोटे उल्का-प्रस्तर मिले हैं, परन्तु लोगों का विश्वास है कि बड़े बड़े सभी प्रस्तर पृथ्वी के भीतर घुस गये हैं। छेद (Boring) करके भीतर से बानगी निकालने पर पता चला है कि गड्ढे के नीचे कई सौ फुट तक की पृथ्वी भुरकुस हो गई है, परन्तु अभी तक असली उल्का-प्रस्तरों का, जिनके कारण इतना बड़ा गड्ढा उत्पन्न हुआ होगा, पता

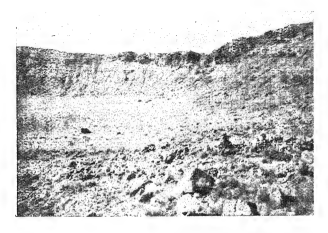
नहीं चल सका है। हाल में ऐसे प्रमाण मिले हैं, जिनसे पता चलता है कि उल्का-प्रस्तर सब तिरछे गिरे थे थ्रीर इसलिए गड्डे के नीचे ये न मिलेंगे। वे दिचण की ख्रोर निकल गये होंगे, ख्रभी पता नहीं कितनी दूर। कुछ लोग वहाँ नलों से छेद कर रहे हैं। यदि उल्का-प्रस्तर का पदार्थ सुगमता से ऊपर लाया जा सकेगा तो बहुत मुनाफ़ा होगा।

जान पड़ता है कि इस उल्का-प्रस्तर के गिरे कई हजार वर्ष हुए, क्योंकि अब इस गड़्ढें के किनारे दरख़्त उगे हैं जिनमें कई एक ७०० वर्ष से अधिक आयु के हैं। वैज्ञानिकों का विश्वास है कि यहाँ पर भी एक हो बड़ा सा प्रस्तर नहीं गिरा होगा, कई एक दुकड़े गिरे होंगे; हाँ एक एक दुकड़े कई सी मन के रहे होंगे।

8—इतिहास—बाइबिल में एक स्थान पर लिखा है "ईश्वर ने आकाश से बड़े बड़े पत्थर गिराये"। हो सकता है यह बात उल्का-प्रस्तरों के गिरने के लिए लिखी गई हो। यदि ये बातें ठीक हैं तो उल्काओं के सम्बन्ध में यह शायद सबसे प्राचीन लेख है। प्राचीन रोमन श्रंथकार लिबी (Livy) ने सन् ६५० ई० पूर्व (650 B. C.) में उल्कापात होने की चर्चा की है। उसने लिखा है "राजा और दरबारियों के पास समाचार लाया गया कि ऐलबन शृंग पर पत्थर बरसा है। इस बात की सम्भावना पर यद्यपि विश्वास नहीं होता था, तिस पर भी कुछ लोग इसकी जाँच के लिए भेजे गये; तब उनके सामने ही आकाश से बहुत से पत्थर गिरे"। साथ ही साथ, भयानक नाद भी सुनाई पड़ा। लोगों ने इसका अर्थ यह लगाया कि देवता लोग अप्रसन्न हैं और इसलिए ६ दिन तक व्रत रखने की आज्ञा कर दी गई।

चीनी पुस्तकों में सन ६८७ ई० पू० के २३ मार्च के सम्बन्ध में लिखा है "अर्थ रात्रि के समय, तारे पानी की तरह बरसने लगे"। फिर सन् ६४४ ई० पू० में ५ पत्थरों के गिरने का चर्चा है।

श्रॉलीवियर का मत है कि "इस बात के बहुत से प्रमाण मिलते हैं कि मूर्तिपूजा के श्रित प्रारम्भिक रूपों में से उल्का-प्रस्तरों की पूजा भी शामिल थी"। इस बात के समर्थन में वह लिखता है कि प्राचीन प्रंथों में इसके प्रमाण मिले हैं; फिर श्रमरीका के श्रादिम-



[ ऑलीवियर के "मीटियर्स" से

चित्र ४४४—पिछले चित्र में दिखलाये गये गड्ढे का भोतरी दृश्य।

निवासियों की कृत्रों में उल्का-प्रस्तर गड़े हुए मिले हैं। एक उल्का-प्रस्तर ग्रज़टेकों के मंदिर में मिला है। आज भी कुछ असभ्य या अर्ध-सभ्य जातियाँ इनको पवित्र मानती हैं। "देवताओं की माता" को जो प्रतिमा २०४ ई० पू० में रोम में लाई गई थी वह उल्का-प्रस्तर ही थी। ट्रॉय का पलेडियम, रोम में स्थित नृमा की पवित्र ढाल और साइप्रस में स्थित वीनस की मूर्ति भी उल्का-प्रस्तर ही थे। एफ्सिस

शहर के डिम्राना की मूर्ति भी उल्का-प्रस्तर ही रही होगी, क्योंकि लिखा है कि यह बृहस्पति से गिरी थी।

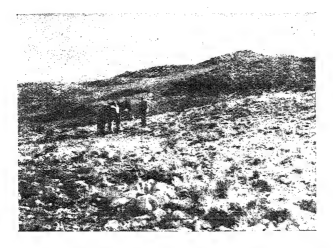
ऋाँलीवियर ने लिखा है "यह अच्छी तरह से मालूम है कि वह पिवत्र पत्थर जो मका के काबा में उत्तर-पूर्व कोने में लगा हुआ। है उल्का-प्रस्तर है। इसका इतिहास सन् ७०० के पहले आरम्भ हुआ होगा, परन्तु मुसलमानों की अविचार मित ने इसके किसी दुकड़े का रासायनिक विश्लेषण नहीं करने दिया है"।\*

इसमें संदेह नहीं कि चीनियों ने उल्का-पातों का अन्य सब जातियों से अच्छा विवरण लिखा है। किस तिथि को किस स्थान पर कितने प्रस्तर गिरे थे यह सब ब्योरेवार लिखा मिलता है।

सबसे पुराना उल्का-प्रस्तर, जिसके गिरने की तिथि के विषय
में थोड़ा-बहुत ज्ञान है, वह है जो इस समय ज़ेको-स्लोवाकिया के
एल्बोगेन (Elbogen) शहर के टाउनहाँल में रक्खा है। यह लगभग
१४०० ई० में गिरा था। किंवदन्ती है कि एक राज-कर्मचारी था
जो अत्यन्त कूर था श्रीर वही ईश्वर के कोध से पत्थर हो गया।
परन्तु सबसे पुराना उल्का-प्रस्तर जिसके गिरने की ठीक तिथि
मालूम है वह है जो अलसेस (Alsace) में एनसिसहाइम
(Ensisheim) के गिरजाघर में रक्खा है। इस गिरजाघर के
रिजस्टर में लिखा है "१६ नवम्बर १४६२ को एक ग्राश्चर्य-जनक
चमत्कार हुआ; क्योंकि मध्याह के पूर्व ११ श्रीर १२ बजे के बीच
बादल तड़पने के समान घोर कड़क श्रीर बहुत दूर से श्रीर देर तक
सुनाई देती हुई घड़घड़ाहट के साथ, एनसिसहाइम के शहर में १३०
सेर का एक पत्थर गिरा। एक लड़के ने गिसगाउड तहसील के एक
खेत में इसको गिरते देखा। यहाँ पर ५ फुट से भी श्रधिक गहरा

<sup>\*</sup> C. P. Olivier: Meteors, Baltmore, 1925.

गड्ढा हो गया था। इसको लोग अद्भुत वस्तु समभ कर गिरजा-घर में लाये। लूसर्न, विल्लिङ्ग और कई एक अन्य स्थानों पर आवाज़ इतनी स्पष्ट सुनाई पड़ी थी कि इनमें से प्रत्येक शहर में लोग समभे कि कहीं कुछ मकानात गिर पड़े हैं। बादशाह मैक्स-मिलियन, जो उस समय एनसिसहाइम में था, इस पत्थर को



ऑिलवियर के "मीटियर्स" से

वित्र ४४४—उसी गड्ढे का दूसरा भीतरी दृश्य ।

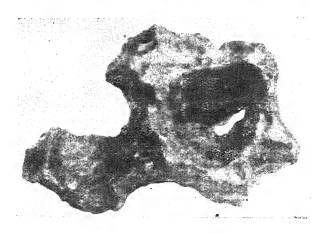
मनुष्य के पीछे पहाड़ नहीं दिखलाई पड़ रहा है। यह गड्ढे की दीवार है।

किलों में उठवा लो गया। इनमें से दो दुकड़े तोड़वा कर, एक तो ध्यॉस्ट्रिया के सिगिसमुंड नवाब के लिए और दूसरा अपने लिए, उसने हुक्म कर दिया कि अब इस पत्थर को कोई हानि न पहुँचावे; और इसको गिरजाघर में लटका देने का भी हुक्म कर दिया।" ५—वैज्ञानिकों का स्रंधिवश्वास—केवल जनता ही सदा अन्ध-विश्वासी नहीं होती। कभी कभी वैज्ञानिक भी ग्रंध-विश्वासी होते हैं श्रीर जनता ठीक रास्ते पर रहती है। यूरोप में मध्य-कालीन समय में जैसे जैसे विज्ञान की उन्नति होने लगी तैसे तैसे वैज्ञानिकों का विश्वास बढ़ता गया कि पत्थर आकाश से गिर नहीं सकते श्रीर इसिलए उन्होंने मान लिया कि वे कभी गिरे भी नहीं थे। जनता की बातों को कि आकाश से पत्थर गिरते हुए देखे गये हैं उन्होंने ग्रंध-विश्वास का परिणाम समका। इसिलए वे उनकी हँसी उड़ाया करते थे जिन्होंने लिखा था कि ऐसी घटनायें प्रत्यच देखी गई हैं। इस विषय में आँलीवियर ने अपनी "उल्कायें" (Meteors) नामक पुस्तक में लिखा है।\*

"अब इस अट्ठारहवीं शताब्दी के दूसरे भाग में आते हैं। इसके पहलेवाली शताब्दियों में कई एक उल्का-प्रस्तर गिरे थे और इनका कई एक स्पष्ट वर्णन उन लोगों ने किया था जिन्होंने अपनी आँखों से देखा था। तिस पर भी, इतना प्रमाण होते हुए, हमको मूर्खता और पचपात के उदाहरण मिलते हैं जिनको उस समय के अब्छे वैज्ञानिकों के नेताओं ने दिखलाया। ये लोग निस्संदेह अपने को सबसे अधिक अप्रसर और "आधुनिक" समभते थे और दूसरे भी उनको ऐसा समभते थे। इसे सब काल के लिए ऐसे व्यक्ति को चेतावनी समभनी चाहिए जो ख्याल करता हो कि वह अपने अनुभव के बाहर की बातों का भी निश्चयरूप से निर्णय कर सकता है। फ़ांस के वैज्ञानिक ऐकैडेमी ने लूसे में पत्थर गिरने के विषय में सबी बात की खोज करने के लिए एक कमीशन भेजा। अनेकों ऐसे गवाहों की, जिन्होंने स्वयं अपनी आँखों से ऐसी घटनाओं को देखा था, गवाहो रहने पर भी इस कमीशन ने यही निर्णय किया

<sup>\*</sup> पृष्ठ ४।

कि पत्थर गिरा नहीं; वह पृथ्वो पर का ही पत्थर था, केवल उस पर बिजली गिरी थो। इससे भी बुरा उदाहरण अभी आने- वाला था। १७६० की २४ जूलाई को दिल्ला-पश्चिम फ़ांस में फिर पत्थर गिरे। बहुत से पत्थर गिरे, श्रीर पृथ्वी में धँस गये। इसके साथ की अन्य घटनायं [प्रकाश इत्यादि ] सैकड़ों मनुष्यां ने देखीं। तीन सी से भी अधिक लिखी शहादतें, जिनमें से कई तो



[ ऑलीवियर के "मीटियर्स" से

चित्र ४४६—बाज़ वाज़ उल्का-प्रस्तर वेतरह टेढ़े रहते हैं या जलने से टेढ़े हो जाते हैं।

इसी से गिरते समय वे नाचने छगते हैं।

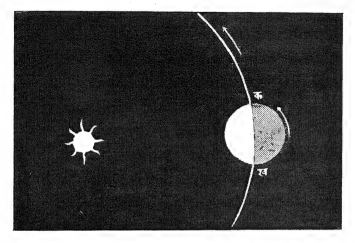
सौगंध खाकर सची बतलाई गई थीं, पेश की गईं श्रीर पत्थर के ट्रैंदुकड़े भी पेश किये गये। वैज्ञानिक पत्रिकाओं ने इनकी छापा ती क्षेत्रवस्य, परन्तु केवल इसी लिए कि वे जनता की मूर्खता श्रीर गप्पों पिर विश्वास करने की श्रादत की हँसी उड़ा सकें। वर्षलन के शब्द—
श्रीर कहा जाता है कि यह अन्य वैज्ञानिकों के मत की भी शुद्ध रूप

में प्रदर्शित करता है—यहाँ देने लायक हैं, "कमीशन की इस रिपोर्ट पर हम क्या टीका-टिप्पणी करें ? इस बात पर, जो प्रत्यच रूप से भूठी है, जो नितान्त असम्भव है, यह सच्ची गवाही पढ़कर जो विचार उठते हैं उनका निर्णय करना हम विज्ञ पाठकों के हाथ में छोड़ देते हैं।"

परन्तु इन वैज्ञानिकों का निर्णय सुनी अनसुनी करके पत्थर फिर गिरे और जहाँ-तहाँ गिरते ही रहें। अन्त में १८०३ में फ्रांस के एक गाँव पर पत्थरों की पूरी बौछार पड़ी। तब वैज्ञानिक ऐकै-डेमी का पहलेवाला दृढ़ विश्वास हिल गया और अन्त में प्रसिद्ध वैज्ञानिक बायो (Biot) इस बात की जाँच के लिए भेजा गया। उसने सिद्ध किया कि पत्थर वस्तुतः गिरते हैं और वे आकाश ही से आते हैं। तब से इन उल्का-प्रस्तरों के विषय में हमारा ज्ञान बराबर बढ़ता ही गया है।

ई—१,00,000 दुकड़े—कभी कभी एक ही स्थान में एक ही समय अनेकों उल्का-प्रस्तर गिरते हैं। १८३० में फ़ांस के एक स्थान में दो तोन हज़ार पत्थर गिरे। वहाँ के निवासी व्याकुल हो गये। पोलैन्ड के पुल्दुस्क नगर में एक बार १,००,००० पत्थर गिरे थे श्रीर हंगेरी में भी एक बार इसी प्रकार की प्रस्तर-वर्षा हुई थी। अभी हाल में अरिज़ोना में १६ जूलाई १६१२ को १४,००० पत्थर गिरे थे। कभी कभी तो उल्कायें वायु-मंडल में दूट कर दुकड़े दुकड़े हो जाती हैं, परन्तु अधिकतर वे हमारे वायु-मंडल में घुसने के पहले ही दुकड़े दुकड़े हुई रहती हैं। यह बात इन दुकड़ों के आकार से जान पड़ती है। पृथ्वी के पास आकर दृटे हुए दुकड़े अधिक कोर-दार होते हैं। फिर कोई कोई उल्कायें चन्द्रमा ऐसी बड़ी जान पड़ती हैं, जिससे पता चलता है कि वस्तुत: उनके कई दुकड़े होते होंगे श्रीर सबों के साथ ही जलने से हमें एक ही बहुत बड़ी उल्का

दिखलाई पड़ती है। विजली तड़पने ऐसी जो कड़क सुनाई देती है वह साधारणतः उल्काओं के टूटने की आवाज़ नहीं रहती। उनके बहुत गर्म हो जाने से और उनके अत्यन्त अधिक वेग के कारण यह आवाज़ उत्पन्न होती है, क्योंकि उल्का-प्रस्तरों के गिरने में बहुत कम समय लगता है।



चित्र ४४७-उल्कायें ऋर्धरात्रि के बाद ऋधिक दिखलाई पड़ती हैं।

इसका कारण यह है कि उस समय, जैसा इस चित्र से स्पष्ट है, दर्शक पृथ्वी के उस भाग में (क के पास) रहता है जो आगे बढ़ता रहता है और इसिलए जिसको बहुत सी उल्काओं से सामना करना पहता है। अधरात्रि के पहले दर्शक पृथ्वी के उस भाग (ख के पास) रहता है जो पीछे हटता रहता है और इसिलए उस समय केवल शोबगामी उल्कायें ही दर्शक के वायु-मंडल में घुस पाती हैं।

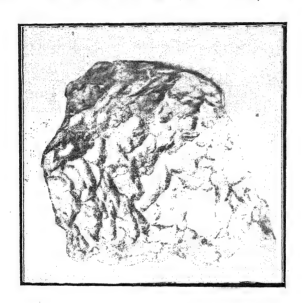
9—उल्कास्त्रों की जातियाँ—उन सब पिण्डों को जो बाहर से हमारे वायु-मंडल में घुसते हैं स्रीर चमक उठते हैं उल्का कहा जाता है। इनकी तीन जातियाँ मानी जाती हैं। जहाँ तक पता चलता है तीनों जातियाँ वस्तुत: बनावट में एक ही हैं, केवल उनके

डीलडील में अन्तर है। देखने में तीनों में काफी अन्तर है भीर इसलिए इनको तीन जातियों में बाँटना अनुचित नहीं है। पहली जाति उन छोटे छोटे उल्काओं की है जो ठीक तारे के समान ही जान पड़ती हैं। इनकी छोटा उल्का (Shooting star या meteor) कहते हैं। ऋत्यन्त मंद-प्रकाश की उल्काओं से लेकर शनि या बृहस्पति के समान चमकीली उल्कायें इस जाति में रक्खी जाती हैं। इनसे अधिक चमकीली उल्काओं को अग्नि-पिंड (Fireball) कहते हैं। ये कम से कम बृहस्पति या शुक्र के समान चमकी ली होतो हैं श्रीर कभी कभी तो पृश्चिमा के चन्द्रमा से भी कई गुनी बड़ी श्रीर चमकीली देखी गई हैं। इनके चलने से बादल के गरजने के समान त्रावाज होती है। ये त्रपना रास्ता समाप्त करते करते फट जातो हैं थ्रीर इनसे भयंकर नाद पैदा होता है। १८७७ के एक स्राग्नि-पिंड से ऐसी तेज आवाज निकली कि लोग बहरे से हो गये। ऐसा अनुमान किया गया था कि बिजली तड़पने से कम से कम इसमें १०० गुनी अधिक आवाज़ हुई थी। जहाँ तक पता है किसी अगिन-पिंड का कोई भाग पृथ्वी तक नहीं पहुँचता। यह पूर्णतया भस्म हो जाता है: राख अवश्य पृथ्वी तक पहुँचती होगी। उल्का-प्रस्तर (meteorites) उल्कान्त्रों की तीसरी जाति है। ये देखने में श्राग्न-पिंड के समीन होते हैं, परन्तु इनमें जलने से बचा हुआ कुछ भाग पृथ्वी तक पहुँच जाता है। स्पष्ट है कि ऊपर की तीनों जातियां एक दूसरे से बहुत भिन्न नहीं हैं, तो भी अग्नि-पिंड श्रीर उल्का-प्रस्तर नामों के प्रयोग से सुविधा होती है।

ट—उल्का-मड़ी—कभी-कभी आकाश उल्काओं से भर जाता है। लगातार घंटों तक उल्कापात हुआ करता है। एलियट ने लिखा है। \* ''१२ नवम्बर १७६६ को तीन बजे तड़के लोगों ने

<sup>\*</sup>Trans. Am. Philos. Soc., Vol. 6. 1804

मुक्ते उल्कापात देखने के लिए जगाया । घटना उत्कृष्ट ग्रीर भयानक थी। सारा श्राकाश ऐसा जान पड़ता था मानों श्रातिश-बाज़ी के बानों से प्रकाशित हो उठा हो। यह घटना दिन निकल श्राने के बाद केवल सूर्य के प्रकाश से ही बन्द हुई। प्रतिच्चण उल्कायें उतनी ही श्रसंख्य जान पड़ती थीं जैसे तारे, श्रीर प्रत्येक



[ न्यूकॉम्ब-एंगलमान की ऐस्टॉनोमी से

चित्र ४४८—एक उल्का-प्रस्तर। देखिए इसमें चेचक के समान कितने दाग पड़ गये हैं।

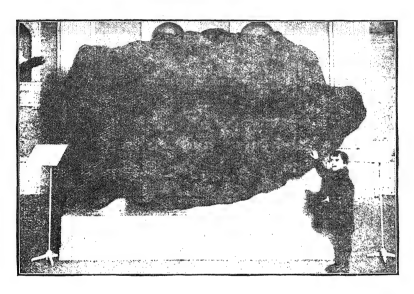
दिशा की ओर उड़ रहो थीं। केवल वे पृथ्वी से आकाश की ओर नहीं जा रही थीं। वस्तुत:, सभी उल्काओं का मार्ग पृथ्वी की ओर ही थोड़ा बहुत फुका सा जान पड़ता था और जिस जहाज़ पर हम लोग थे उसके ऊपर भी कुछ खड़ी गिरती जान पड़ीं, यहाँ तक कि मैं बरावर डर रहा था कि दो चार हम लोगों के बीच भी त्रा गिरेंगी। मैं के-लार्गो नामक स्थान से २४° पर था × × × , पीछे मुक्ते मालूम हुन्ना कि यह दृश्य बहुत दूर तक दिखलाई पड़ा × × भ्रीर वहाँ [वेस्ट इन्डीज़ के उत्तरी भाग] पर भी यह वैसा ही चमकदार था जैसा जहाँ हम थे।"

इस उल्का-माड़ी (Meteoric shower) पर लोगों ने कुछ विशेष ध्यान नहीं दिया। लोग इसे भूल चले थे, परन्तु इसके ३४ वर्ष बाद फिर ऐसी हो भाड़ी देखने में आई। एक दर्शक (प्रोफ़ेसर ओल्मस्टेड Olmsted) ने "सिलीमैन जनरल" नामक पत्रिका में इसका यें। वर्णन किया था। "आज सुबह बड़े तड़के आकाश में अग्नि-पिंडों का, जिन्हें साधारणतः उल्का कहते हैं, आश्चर्यजनक दृश्य देख पड़ा। लेखक का ध्यान इस ओर लगभग पाँच बजे आकर्षित किया गया। इस समय से लेकर लगभग सूर्योदय तक, इनका खरूप अद्भुत और अति शोभायमान था। मैंने इस प्रकार का जो कुछ भी पहले देखा था; उससे यह कहीं बढ़कर था।

"इस दृश्य का कुछ अनुमान करने के लिए, पाठक की अगिन-पिंडों की लगातार वर्षा की कल्पना करनी चाहिए। ये बान की तरह थे और आकाश के एक विन्दु से चारों ओर फैलते थे। × × थे इस विन्दु से भिन्न-भिन्न दूरी पर अपना रास्ता आरम्भ करते थे, परन्तु यदि वे रेखायें, जिनमें ये चलते थे, पीछे की ओर बढ़ा दी जातों तो सब एक ही विन्दु में मिलतीं। × × लुप्त होने के पहले ये पड़ाके के समान फट जाते थे × × परन्तु कोई आवाज़ नहीं सुनाई पड़ती थी। × × उल्कार्ये भिन्न-भिन्न चमक की थीं। कुछ तो केवल विन्दु-सरीखी थीं। दूसरी बृहस्पति या शुक्र से भी बड़ी और चमकदार थीं। एक तो लगभग चन्द्रमा के बराबर

थी। प्रकाश की लपट ऐसी तेज़ थी कि सोये हुए मनुष्य जग

ं एक दूसरे दर्शक ने लिखा था ''मैं समम्भता हूँ कि इसे मानने में ज़रा भी अतिशयोक्ति नहीं है कि प्रतिघंटे दस हज़ार उल्कायें गिर रही थीं।"



[ सायंटिफिक अमेरिकन से

चित्र ४४६ — ग्रमरीका के ग्रजायव-घर में रक्खा बड़ा उल्का-पत्थर।
यदि हमारे वायु-मंडल में श्रधिकांश उल्का-प्रस्तर भस्म न हो जाते तो ऐसे
पत्थरों के गिरने से रोज़ ही दुर्घटनायें हुआ करतीं।

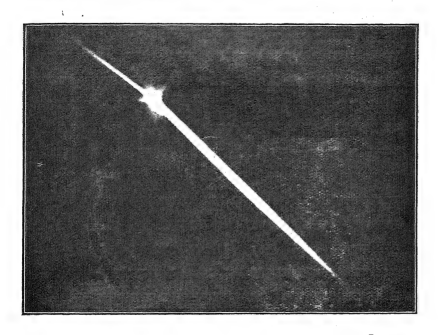
ऊपर के दर्शकों के वर्णन से यह पता नहीं चलता कि उल्काओं का गिरना कब अगरम्भ हुआ। यह एक तीसरे दर्शक के वर्णन से पता लगता है।

"लगभग ६ बजे रात को उल्काओं ने पहले पहल मेरा ध्यान अपनी ओर आकर्षित किया। ढाई बजे रात तक इनको संख्या श्रीर चमक बढ़ती हो गई। उस समय मनुष्यों को जितने दृश्य देखने को मिलते हैं शायद उनमें से सबसे सुन्दर मेरे श्राश्चर्य- चिकत नेत्रों के सामने श्राया। पीछे बतलाये गये समय से लेकर सूर्योदय तक श्राकाश की श्राकृति भयानक उत्कृष्ट थी। ऐसा जान पड़ता था जैसे श्राकाश की श्रानन्तता से श्रिश-पिंड-समूह हमारी पृथ्वी की श्रोर बवंडर की तरह दौड़ रहे थे। × × × "

इसी प्रकार के वर्णन अनेकों ने दिये। इस घटना से बहुतेरे अत्यन्त डर गये और समभे कि क्यामत का दिन अब सचमुच ही आ गया। इस उल्का-फड़ी का प्रभाव जनता पर चाहे जो हुआ हो, वैज्ञानिकों पर यही हुआ कि उनका मन उल्काओं के विषय की ओर भी आकर्षित हो गया और इस विषय की तभी से विशेष उन्नति हुई है।

दे—उल्कास्रों की संख्या—प्रतिघंटे हज़ारों उल्कास्रों का दिखलाई पड़ना ते। इने-गिने स्रवसरों पर ही घटित होता है। प्रश्न यह है कि साधारणतः प्रतिघंटे कितनो उल्कास्रों दिखलाई पड़ती होंगी। साधारण मनुष्य प्रतिघंटे जितने उल्कास्रों को देखता है उनकी संख्या का परता ४ से ⊏ तक पड़ता है। हाँ, इस काम में स्रभ्यास हो जाने पर वह इससे स्रधिक (दस पन्द्रह तक) देख सकता है। इससे स्रनुमान किया जाता है कि उन उल्कास्रों की संख्या जो २४ घंटे में पृथ्वी अर पर दिखलाई देती होंगी कई लाख होगी। यदि हम इसमें उनकी भी संख्या शामिल करना चाहें जो केवल दूरदर्शक ही से दिखलाई पड़ती हैं, तो इनकी संख्या शायद कई करोड़ तक पहुँचेगी।

हम लोगों को देखने पर ऐसा जान पड़ता है कि हमें आकाश का आधा भाग दिखलाई पड़ता है और इसलिए यदि किसी एक स्थान से प्रतिघंटे दस पन्द्रह उल्कायें दिखलाई पड़ें तो सारी पृथ्वी से प्रतिषंटे बीस-तीस दिखलाई पड़ती होंगी। परन्तु हमको इस प्रकार धोखा नहीं खा जाना चाहिए। यह तो अवश्य ठीक है कि हमको प्रतिच्चण प्राय: अपधे तारे दिखलाई पड़ते हैं, परन्तु वायु-मंडल का हमें केवल बहुत थोड़ा सा भाग ही दिखलाई पड़ता है।



[बटलर्

चित्र १६०—एक ग्रग्नि-पिंड । यह रास्ते में घोर नाद करके फट गया । संयोगवश ठीक उसी समय का चित्र खिंच गया है ।

यह बात आप इस पर ध्यान देने से समभ जायँगे कि जब एक जगह पानी बरसता है श्रीर आकाश पूर्णतया बादलों से ढका रहता है, उसी समय किसी दूसरे स्थान पर, जो इष्ट स्थान से सौ-पचास मील ही पर है, बादल रहित आकाश रह सकता है।

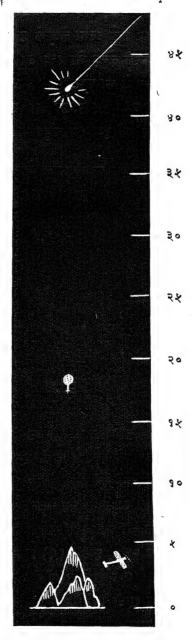
१ - उल्कार्झा का मार्ग-उल्का-अध्ययन में यह स्रावश्यक है कि उल्कास्रों का मार्ग ठीक ठोक निकाला जाय। इस काम में साधारण मनुष्य भी ज्योतिषियों की बड़ी सहायता कर सकते हैं। ज्योतिनी भी ऐसे व्यक्तियों का बड़ा स्रादर करते हैं जो इस परिश्रम में उनका हाथ बँटावे। डेनिङ्ग (Denning) ने, जिसने उल्काओं के बेध में अपना जीवन अपेण कर दिया, लिखा है "बहुत आशा की जाती है कि स्वयं-सेवक ऐसे निकलेंगे जो केवल उन सिद्धान्तीय प्रश्नों की ही जाँच नहीं करेंगे जो उल्कान्त्रों के सम्बन्ध में उपस्थित होते हैं, परन्तु जो उनका बेध भी करेंगे। ज्योतिष के कई विभागों में अधिक कार्य-कत्तीओं की बहुत आवश्यकता है. परन्त जितनी आवश्यकता इस विभाग में है उतनी अन्य में नहीं। श्रीर यहाँ एक ऐसा कार्य-चेत्र है जिसमें अति मूल्यवान कार्य वेश-कीमत यंत्रों के लिए पैसा खर्च किये बिना ही सम्पादन किया जा सकता है, केवल ऐसे स्थान की आवश्यकता पड़ती है जहाँ से पूरा त्राकाश दिखलाई पड़े: इसके अतिरिक्त बेध करने की शक्ति श्रीर इतने धैर्य श्रीर उत्साह की भी स्नावश्यकता पड़ती है जितने से बेघ करनेवाला लम्बी रात में कई घंटों तक चौकस रह सके।"

उल्का-पर्थों के बेध करने के लिए वस्तुत: किसी विशेष यंत्र की आवश्यकता नहीं पड़ती; हाँ एक छड़ी की सहायता से कार्य कुछ सुगम हो जाता है। उल्का-पात होने के बाद छड़ी को उसी स्थिति में रखना चाहिए जिस रास्ते से उल्का गई। इस कार्य में इस बात पर ध्यान रखने से विशेष सहायता मिलेगी कि उल्का किन-किन ताराओं के पास से होकर निकली थी। छड़ी को ठीक स्थिति में रख कर देखना चाहिए कि उल्का किस तारा-समूह (constellation) के किस विन्दु से आरम्भ हुई श्रीर इसी प्रकार यह भी देखना चाहिए कि इसका कहाँ श्रन्त हुआ। ये दोनों बातें श्रीर तिथि, समय, उल्का की चमक श्रीर वेग यह सब लिख लेना चाहिए। वेग के श्रमुमान ही करने में कठिनाई पड़ती है, श्रम्य सब बातें सरल हैं। यह तो प्रत्यच्च ही है कि इस काम के लिए तारा-समूहों का श्रच्छा ज्ञान होना चाहिए।

चित्र ४६१—ऊँवे से ऊँचा पहाड़ लगभग ४ मोल ऊँचा है;

हवाई जहाज़ों से हम इतना भी नहीं उड़ सके हैं; हाँ, मनुष्य-रहित गुब्बारे २० मील तक पहुँच गये हैं। परन्तु साधारण उल्काओं की ऊँचाई ४० मील से श्रिधिक होती हैं।

इन दिनों फोटोग्राफी को सहायता से भी उल्काओं का मार्ग ग्रंकित किया जाता है। इसके लिए केवल कैमेरे में तेज़ लेन्ज़ होना चाहिए। कैमेरे में प्लेट लगा कर ग्रीर लेन्ज़ खोल कर इसका मुँह ग्राकाश की ग्रोर करके इसको टिका देते हैं ग्रीर



इसको यों हो, यदि रात श्रॅंबेरी हुई तो छ:-सात घंटे तक, रहने देते हैं। जब कोई उल्का लेंज के दृष्टि-चेत्र से निकल जाती है तब समय नोट करके लेन्ज़ को बन्द कर देते हैं; या, एक हो प्लेट पर दो-चार उल्का-पर्थों का फोटो भी लिया जा सकता है।

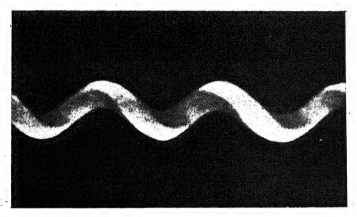
११—उल्कास्रों की ऊँवाई—पहते कुछ लोग समभते थे कि उल्कायें पृथ्वी के बहुत पास ही दिखलाई पड़ती हैं स्रौर पृथ्वी



[ चेम्बर्स की ऐस्ॅ्रानोमी से चित्र ४६२—कुछ विचित्र धूम्र-चिह्न (trails) जो उल्कास्रों के पीछे उनके मार्ग में रह जाते हैं।

से निकली गैसों के जल उठने से ही वे बनती हैं। परन्तु अठ्ठारहवीं शताब्दों के अन्त में दो जरमन विद्यार्थियों ने उल्काओं की दूरी नापी। इसके लिए उन दोनों ने भिन्न भिन्न स्थानों से उल्काओं का मार्ग बेध किया। स्पष्ट है कि भिन्न भिन्न स्थानों से बेध करने पर सरल गणित की सहायता से इसकी दूरी का ज्ञान किया जा सकता है (चित्र २०१, पृष्ठ २१२)। इन दोनों विद्यार्थियों के रास्ता दिखलाने पर कई एक दूसरे लोगों ने भी उल्काओं की दूरी नापी। पता चला है कि छोटी उल्काओं की अीसत ऊँचाई, जब वे हमें पहले दिखलाई

पड़ती हैं, लगभग ७० मील है और उनका अन्त लगभग ५० मील की ऊँचाई पर होता है (चित्र ५६१)। तिरछा चलने के कारण उनकी औसत यात्रा लगभग ३५ मील की होतो है। अभिपण्ड हमको अधिक ऊँचाई पर ही, कभी कभी ती १०० मील तक की ऊँचाई से, दिखलाई पड़ने लगते हैं और अधिक नीचे आने पर उनका अन्त हो जाता है। उनकी औसत यात्रा भी इसी हिसाब से अधिक, लगभग २०० मील की होती है।

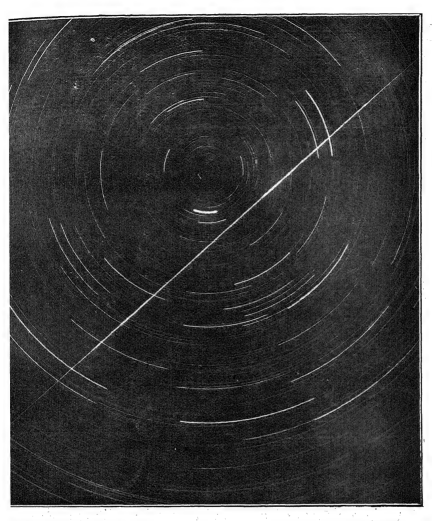


ृगाउन्ट विकसन चित्र १६३---एक विचित्र धूम्र-चिह्न। यह ठीक कॉर्क-स्क्रू की तरह है।

उल्काओं का वेग नापना किठन है। हमारे वायु-मंडल के कारण, उल्का-प्रस्तरों का वेग पृथ्वी तक पहुँचने पर बहुत कम हो जाता है, परन्तु जिस चण अग्नि-पिण्ड या उल्का-प्रस्तर दिखलाई पड़ते हैं, उस समय उनका वेग सौ सवा सौ मील प्रतिसेकंड तक पाया गया है। सचा गोलाकार न होने के कारण उल्का-प्रस्तर गिरते गिरते नाचने लगते हैं। बहुत चमकीली उल्काओं के मार्ग में धुँआ सा कुछ रह जाता



वित्र १६६ — नत्त्रजों का फ़ोटोग्राफ़ लेते समय इस ग्राग्नि-पिगड के मार्ग का भी फ़ोटो उत्तर श्राया। देखिए, श्रग्नि-पिण्ड कभी कम, कभी श्रधिक, बढ़ा होता रहा है।

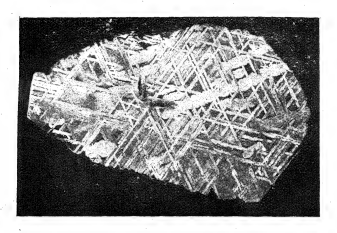


. [ लॉकियर

चित्र १६१—ध्रुव-तारा के पास के नक्त्रों का फ़ोटोग्राफ़ लेते समय इस उल्का का भी फ़ोटोग्राफ़ खिंच गया। इसके कभी मोटे हो जाने, कभी पतले हो जाने का साफ़ पता चलता है।

है। इस धुयें की त्राकृति कभी कभी विचित्र रूप की होती है या वायु के कारण हो जाती है (चित्र ५६२,५६३)।

१२—उल्कास्नों की बनावट, इत्यादि—उपर लिखी बातों के स्राधार पर वैज्ञानिकों ने यह निश्चय किया है कि छोटी उल्का, स्राग्न-पिण्ड स्रोर उल्का-प्रस्तर सभी छोटे छोटे पत्थर के दुकड़े हैं। जब वे चलते चलते पृथ्वी के पास स्रा जाते हैं तब पृथ्वी



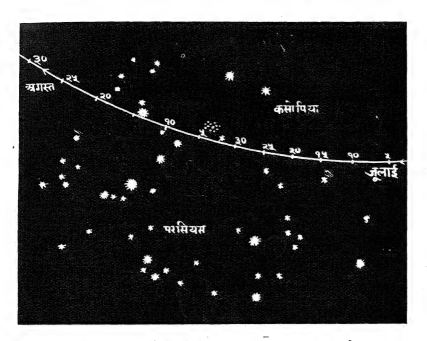
ऑलीवियर के "मीटियर्स" से

चित्र ४६६ — तेज़ाब में छोड़ने के बाद उल्का लाह की रवा-दार बनावट स्पष्ट दिखलाई पड़ने लगती है।

उन्हें अपनी श्रोर श्राकिषत कर लेती है। परन्तु भीषण वेग के कारण हमारे वायुमंडल के घने भाग में पहुँचते ही उनमें इतनी गरमो पैदा हो जाती है कि वे या उनसे निकली हुई गैस जल उठती हैं। गैस निकलने की बात का यों पता चला है कि त्रिपार्श्वयुक्त दूरदर्शक (पृष्ठ २८७) से ताराश्रों का रिशम-चित्र खींचते समय कभी कभी दूरदर्शकों के सामने उल्कायें भी श्रा गई हैं श्रीर उनका भी

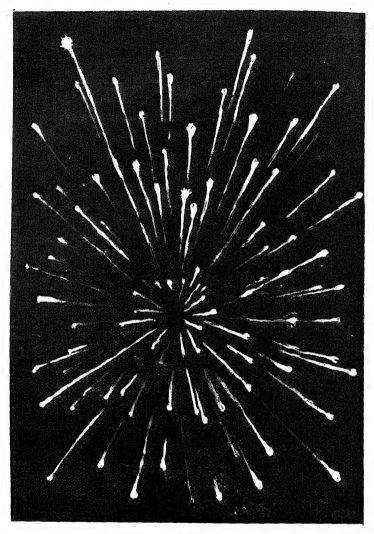
रश्मि चित्र खिंच गया है। इन रश्मि-चित्रों से पता चलता है कि उल्कान्नों में प्रज्विलत गैस भी रहती है।

उल्काओं की कुल जीवन-लीला साधारणतः एक ही देा सेकंड में समाप्त हो जाती है। इसी लिए इसके ऊपर की गरमी भीतर



चित्र ४६७ — नस्त्रों के बीच एक सम्पात मूल का मार्ग। सम्पात-मूल उस विन्दु के कहते हैं जिससे उल्कायें श्राती हुई दिखलाई पड़ती हैं। बाज़ बाज़ सम्पात-मूल का मार्ग ठीक वही होने के कारण जिसमें पहले कोई केतु चलता था लोग सममते हैं कि उल्का-प्रस्तर किसी केतु के श्रवयव होंगे।

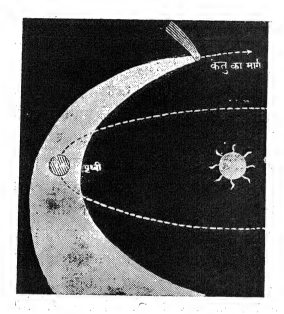
बहुत दूर तक पहुँचने नहीं पाती। उल्का प्रस्तर के पृथ्वो पर गिरने के समय तक इसकी ऊपरी सतह बहुत कुछ ठंढी हो जाती है; स्रौर थोड़ी देर में, भीतरी भागों के बर्फ़ से कहीं ऋधिक ठंढा रहने के कारण, बाहर भी बहुत ठंढा हो जाता है। यही कारण है कि जो



चित्र ४६८—उल्का-भड़ी में उल्कायें एक ही विन्दु से स्राती हुई जान पड़ती हैं।

परन्तु वम्तुतः वे समानान्तर रेखाओं में चला करती हैं।

उल्का-प्रस्तर दो चार मिनट पहले भट्टी की ग्राँच से भी ग्रधिक गर्म था वही पीछे वर्फ़ से भी ग्रधिक ठंढा पाया जाता है। कभी कभी नम स्थानों पर गिरे उल्का-प्रस्तर वर्फ़ से ढके भी पाये गये हैं, क्योंकि उनके भीतरी भाग इतने ठंढे थे कि थोड़ी देर में उनके बाहर का पानी जम गया।



चित्र ४६६ — पुच्छुल तारात्रों का किएत मार्ग। श्रमुभान किया जाता है कि पुच्छुल तारात्रों के मार्ग में श्रमंख्य रोड़े विखरे रहते हैं। यही हमें समय पाकर उल्का के रूप में दिखलाई पड़ते हैं।

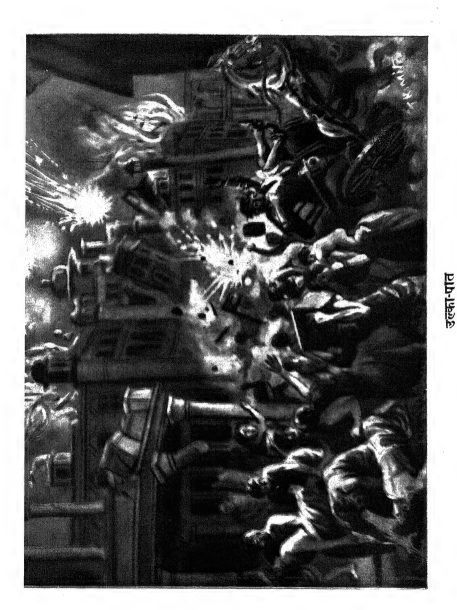
उल्काओं के प्रकाश से उनके तें ल का भी पता लगाया गया है। इससे मालूम हुआ है कि साधारणतः उल्का सरसों के समान छोटी होती होगी! अग्नि-पिंड और उल्का-प्रस्तर स्वभावतः बहुत बड़े होते होंगे। सबसे बड़ा उल्का-प्रस्तर जो अभो तक पाया गया है वह है जो इस समय अमेरिका के न्यूज़ियम (American Museum of Natural History, New York) में है । यह श्रीनलैंड (Greenland) से लाया गया था और तौल में लगभग १,००० मन है। इसका नाम श्रीनलैंड के निवासियों ने "आनाइटो" रक्खा था जिसका अर्थ है "तम्बू", क्योंकि इसकी शकल वैसी है।

पृथ्वी पर मिले उल्का-प्रस्तरों के ऊपर एक पतली तह वार्निश के समान पाई जाती है। यह ऊपरी भागों के पिघल जाने के कारण बन जाती है। उनमें चेचक के दाग की तरह, बहुत से गड्ढे भी बन जाते हैं (चित्र ५५८, ए० ७०७)। शीघ्र जलनेवाले भागों के पहले जल जाने के कारण ये गड्ढे बनते होंगे। अधिकांश उल्का-प्रस्तर खादार पत्थर होते हैं। सी पीछे लगभग तीन में लोहा अधिक रहता है। तेज़ाब में छोड़ने के बाद इनकी खादार बनावट स्पष्ट दिखलाई पड़ने लगती है (चित्र ५६६)। उल्का-प्रस्तरों में कोई नया मौलिक पदार्थ नहीं पाया गया है। हाँ, उनके पत्थर सब ठीक ठीक उसी प्रकार के नहीं होते जैसे यहाँ के। रवा के रहने से पता चलता है कि वे किसी समय में पिघले पत्थरों के ठंढे होने से बने होंगे।

उल्का-प्रस्तरों के गरम करने से जलनेवाली गैसें निकलती हैं, जिससे पता चलता है कि मार्ग में हो उनमें से गैस निकलने का सिद्धान्त ठीक होगा।

१३ — उल्का-सम्पात-सूल हमने देखा है कि कभी कभी हज़ारों उल्कायें भड़ो की तरह एक साथ ही गिरती हैं। उस समय प्राय: सभी उल्कायें एक विन्दु से त्रातो दिखलाई पड़ती हैं, इस विन्दु को सम्पात-मूल (Radiant) कहते हैं।

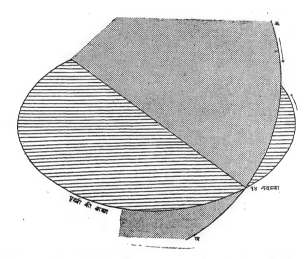
उल्का-भड़ी में तो सम्पात-मूल स्पष्ट ही दिखलाई पड़ता है, परन्तु साधारण उल्कान्त्रों के मार्गी का नक्शा बनाने से स्त्रीर उन



भीषण् उत्का-पात का एक कित्पत चित्र । बाज़ ज्योतिषियों का ख्याबा है कि ऐसे ही किसी उत्का-पात से पृथ्वी १० ७२२ पु० ७२२

मार्गी को पीछे-मुँह बढ़ाने से उनमें से कई एक एक ही विन्दु से आती जान पड़ती हैं। यही इन उल्काओं का सम्पात-मूल है।

सम्पात-मूल अन्य ताराओं के हिसाब से स्थायी नहीं रहते। वे भी पुच्छल ताराओं की भाँति लम्बे लम्बे दीर्घ-वृत्त में चलते पाये गये हैं। कोवल यही नहीं। कुछ सम्पातु-मूल तो ठीक उन्हीं कत्ताओं में चलते पाये गये हैं जिनमें किसी समय कोई केतु चलता था; जो



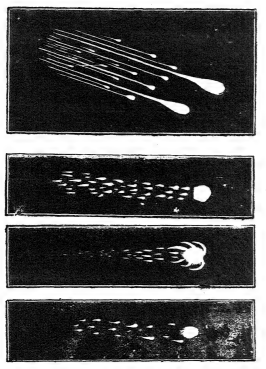
चित्र ४७० —िकसी किसी सम्पात-मूल का मार्ग पृथ्वी-कत्ना को काटता है।

क ख, सम्पात-मूल का मार्ग है।

श्रव श्रदृश्य हो गया है। प्रसिद्ध बीला-केतु, जिसका वर्णन पिछले श्रध्याय में किया गया है, जैसा वहाँ बतलाया गया था, सन् १८५२ के बाद फिर नहीं देखा गया, परन्तु ठीक उसी कचा में एक सम्पात-मूल चलता पाया गया है। इससे समभा जाता है कि उल्कार्ये वस्तुत: केतु से ही उत्पन्न होती होगी। इस बात पर श्रागे फिर विचार किया जायगा। उल्का-पथ वस्तुतः एक विन्दु से नहीं ग्रारम्भ होते होंगे। उल्कायें समानान्तर रेखाओं में चलती होंगी श्रीर इसी लिए देखने में वे एक विन्दु से श्राती जान पड़ती होंगी (चित्र ५६८), जैसे रेल की पटरी पर खड़े होने से पटरियों के बीच की दूरी कम होती हुई जान पड़ती है—ऐसा मालूम होता है कि वे कुछ दूर पर जाकर सट गई होंगी; या जैसे घाट किनारे खड़े होकर सीढ़ियों को देखने से ये सीढ़ियाँ एक विन्दु से श्राती जान पड़ती हैं, यद्यपि वस्तुत: वे समानान्तर रहती हैं।

१४- उल्का-भड़ी की उत्पत्ति-पुराने या वर्तमान पुच्छल तारात्रों की कत्ता में, या उन्हीं के समान लम्बे दीर्घ-वृत्त में, सम्पात-मूल के चलने के कारण ऐसा अनुमान किया जाता है कि पुच्छल तारे खयं अनेक नन्हें नन्हें से लेकर कई मन तक के दुकड़ों से बने रहते होंगे। जब तक उनमें से, सूर्य के प्रभाव में अपने पर, प्रकाश-मय गैस या गर्द निकलती है तब तक वे हमें पुच्छल-तारे के रूप में दिखलाई पड़ते हैं। पीछे, जब उनकी सब निकलने-योग्य गैस श्रीर गर्द निकल जाती है तब वे श्रदृश्य हो जाते हैं। ग्रारम्भ से ही पुच्छल ताराग्रों के ग्रवयव थोड़ा बहुत विखरने लगते हैं श्रीर कभी कभी वे टूट कर दो या तीन या अधिक भागों में भी बँट जाते हैं। इसका परिणाम यह होता है कि पुच्छल तारात्रों का मार्ग असंख्य पत्थर के दुकड़ों से भर जाता है (चित्र ५६-६)। पहले ये दुकड़े कहीं अधिक कहीं कम रहते हैं; परन्तु समय पाकर पूरा मार्ग दुकड़ों से एक रूप भर जाता है। हाँ, जहाँ पर पुच्छल तारा स्वयं रहता है, चाहे यह हमकी दिखलाई भी न दे, वहाँ स्वभावतः ये रोड़े अत्यन्त घने होते होंगे।

हमने देखा है कि पुच्छल तारास्रों श्रीर सम्पात-मूलों का मार्ग अत्यन्त लम्बा दीर्घ-वृत्त होता है। कोई कोई मार्ग पृथ्वी-कन्ना को काटते हैं (चित्र ५७०)। इसका परिणाम यह होता है कि जब पृथ्वी इस मार्ग पर पहुँचती है तब इसकी इन रोड़ों से मुठभेड़ हो जाती है। ये पृथ्वी पर आ गिरते हैं, या पृथ्वी अपनी आकर्षण-शक्ति से उनको खींच लेती है। गिरते समय ये पत्थर के दुकड़े जल



[ चेम्बर्स की ऐस्ट्रॉनोमी से चित्र ४७१—एक स्रक्षि-पिगड-समूह के ४ चित्र, १८६३।

उठते हैं श्रीर हमकी अपनी डीलडील के अनुसार छोटी उल्का, . अग्नि-पिण्ड या उल्का-प्रस्तर के रूप में दिखलाई पड़ते हैं।

यदि यह सिद्धान्त ठीक है तो हमको प्रतिवर्ष लगभग एक नियत तिथि पर एक ही सम्पात-मूल से उल्का-पात होता हुआ दिख- पड़ना चाहिए, क्योंकि पृथ्वी प्रतिवर्ष एक ही तिथि पर उस स्थान पर पहुँचेगी। श्रीर उल्का-पात ठीक इसी प्रकार दिखलाई भी देते हैं; जैसे १४ नवम्बर की सिंह-राशि की दिशा से, १२ श्रगस्त की पर-सियस (Perseus) राशि पुंज से, इत्यादि।

इस सिद्धान्त से य हवात भी समभ में आ जातो है कि उल्काभाड़ी प्रतिवर्ष क्यों नहीं दिखलाई पड़ती। बात यह है कि कोई
कोई मार्गी में सब रोड़े एक ही स्थान पर एकत्रित हैं। वे अभी
बहुत बिखरे नहीं हैं। जब पृथ्वी और इन समूहों को मुठभेड़ हो
जातो है, तब हमें उल्का-भाड़ी दिखलाई पड़ती है। इसी सिद्धान्त
के आधार पर, यह देख कर कि पहले प्रति तैंतीस या चौंतीस
वर्ष पर उल्का-भाड़ी लगा करती थी, एक अमरीका के
ज्योतिषी ने यह भविष्यद्-वाणी की थी कि १८६६ में फिर उल्काभाड़ी होगो, और सचमुच उस वर्ष भाड़ी लगी, जिसका वर्णन
पहले दिया जा चुका है। सन १६०० के लगभग फिर भाड़ी
लगनी चाहिए थी। और लगी भी; परन्तु बहुत हलकी। यद्यि
लाखों उल्कायें गिरीं, तो भी यह पिछली उल्का-भाड़ी के मुक़ाबलें में
कुछ नहीं थी। अनुमान किया जाता है कि इसका कारण यह है
कि बृहस्पित के आकर्षण के कारण इनका मार्ग कुछ बदल गया।

उल्कायें अकसर भुण्ड में चलती हैं। कई स्थानों में एक साथ ही बहुत से उल्का-प्रस्तरों के मिलने से भी यह बात जानी गई हैं और कई बार ऐसे भुज्ड देखे भी गये हैं। चित्र ५७१ में १८६३ का एक अग्नि-पिंड-समूह दिखलाया गया है। अभी १६१३ में कैनाडा से बरमुडा जाते हुए अत्यन्त सुन्दर पंद्रह बीस भुज्ड साथ ही देखे गये थे। प्रत्येक भुज्ड में तीस चालीस उल्कायें रही होंगी। अनुमान किया गया है कि वे देखते देखते ६,००० मील निकल गईं।

## ऋध्याय १८

## क्या हम ग्रहों तक जा सकते हैं ?

१—ग्रह-याचा—इस पृथ्वी के आदि निवासी, जब सभ्यता का विकाश नहीं हुआ था, आश्चर्य करते रहे होंगे कि नदी के उस पार क्या है, क्योंकि उनके पास इसको पार करने की कोई युक्ति नहीं थी। बहुत समय नहीं बीतने पाया होगा कि वे बेड़ा और पीछे नाव बना कर नदी के पार उतरने लगे होंगे। हज़ार दो हज़ार वर्ष पहलें समुद्र-तट के वासी आश्चर्य किया करते थे कि समुद्र उस पार क्या होता होगा। कुछ समय बाद वे जहाज़ बनाना सीख लिये, जिनमें वे आराम से जा सकते थे और देख सकते थे। इस प्रकार मनुष्य दूर दूर निकल गये और नये देशों में जा बसे। पिछले कुछ वर्षों में उसने चिड़ियों के समान उड़ना भी सीख लिया है और मछलियों के समान समुद्रतल तक डुब्बी मार सकता है।

आज मनुष्य अपने दूरदर्शकों से सौर-जगत के दूसरे सदस्यों को देखता है और आश्चर्य करता है कि वहाँ क्या रहता होगा। क्या वहाँ भी मनुष्य रहते होंगे ? क्या वह कभी वहाँ जा सकेगा और देख सकेगा ?

यदि वहाँ जाना सम्भव हो जाय ते। नि:सन्देह इन प्रहों को देख आने में बड़ा मज़ा आयेगा। चन्द्रमा के वायुरहित होने के कारण वहाँ जाकर बसने की बात नहीं हो सकती, परन्तु उसकी बनावट की समीप से अच्छी तरह देखना शिचापद होगा। श्रीर फिर, चन्द्रमा का वह भाग जे। हम पृथ्वी से नहीं देख सकते देखने योग्य होगा। हो सकता है, शुक्र में जा बसने के योग्य स्थान मिले।

फिर, मंगल के विषय में वैज्ञानिकों का वादानुवाद कि वहाँ पर कोई जीवित प्राणी हैं या नहीं सदा के लिए तथ हो जायगा।

२-हमारा स्रिभेपाय-इस अध्याय में हमारा यह अभि-प्राय नहीं है कि हम आपको प्रसिद्ध जुल्स वर्न या वेल्स के उपन्यासों के समान किसी कल्पित यात्रा का वर्णन सुनायें और आपको प्रहों की सैर करायें। यह कार्य तो वर्न श्रीर वेल्स ऐसे उपन्यासकारों का है। हमारा अभिप्राय यह है कि आपको प्रोफेसर गॉडर्ड (Goddard) के बाग की बात बतलायें, क्योंकि कुछ वैज्ञानिकों का मत है कि समय बीतने पर हम वस्तुत: इससे मंगल तक जा सकेंगे। समाचार-पत्रों में छपा था कि एक शह से दूसरे पर जाना उस समय तक स्थागित रहेगा जब तक परमाग्रुत्रों की शक्ति की अपने कार्य में जातने की रीति हमकी ज्ञात न हो जाय. प्रोफ़ेसर गॉडर्ड का कहना है कि यह कथन तो ३० वर्ष पोछे के उन वैज्ञानिकों का सा है जो कहते थे कि वायुयान तब तक काम में नहीं लाया जा सकता जब तक हमकी पृथ्वी की आकर्षण-शक्ति के मिटाने का उपाय न मालूम हो जाय। हाँ. यह अवश्य सत्य है कि यदि हम परमाग्रास्रों की शक्ति का उपयोग कर सकें ते। अन्तर-यहीय बागों को चलाने के लिए वह अत्यन्त सुविधाजनक उपाय होगी। तो भी, परमागुओं की शक्ति इस कार्य के लिए आवश्यक नहीं है. क्योंकि इस समय भी जो शक्तियाँ हमारे हाथ में हैं उन्हीं से अन्तर-प्रहीय यात्रायें सफल हो सकती हैं। उदाहरणार्थ, यदि अधिक शक्तिवाले किसी चालक का. जैसे हाइड्रोजन श्रीर श्रॉक्सीजन का, प्रयोग किया जाय श्रीर उसकी इस प्रकार जलाया जाय कि इसकी पूरी शक्ति काम में आये तो अभी ही अन्तर-प्रहीय यात्रा सम्भव है श्रीर इसके लिए ऐसे यान की आवश्यकता न पड़ेगी जो अत्यन्त दीर्घ-काय हो या जो हमारे वश में पूर्णतया

न रहे। हाँ, यदि ऐसे यान में कम शक्तिवाले चालक का प्रयोग किया जाय, जैसे पत्थर का कोयला, या मिट्टी का तेल श्रीर यदि हम चालक की पूरी शक्ति का उपयोग न कर सकें, तो यान श्रवश्य ही इतना बड़ा हो जायगा कि इसको काम में लाना श्रसम्भव होगा।

कुलं कठिनाई इस समय ऐसे यंत्र के छोटे छोटे ब्योरों को पूर्णतया देाषरिहत करने में है; श्रीर इस समय प्रोफ़ेंसर गाँडर्ड श्रीर कुछ श्रन्य वैज्ञा-निक इसी में लगे हैं।

सायन्टिफ़्क अमेरिकन के एक लेखक ने गॉडर्ड के बाग (rocket) से मंगल तक पहुँ-चने की रीति बतलाई है। उसी लेख के आधार पर यह अध्याय लिखा गया है।

३—गॉडर्ड-बाण— जैसाहम पहले देख चुके हैं दो यहों के बीच का



[ सायंटिकिक अमेरिकन से चित्र ४७२—प्रोफ़ेसर गॉडर्ड और उनका एक छोटा सा बाण।

आकाश बिलकुल शून्य है। उसमें किसी प्रकार का पदार्थ नहीं है जो चलती हुई वस्तुओं की गित में रुकावट पैदा कर सके। परन्तु साथ ही, किसी पदार्थ के न रहने से न वायुयान के पंखे (प्रोपेलर propeller) वहाँ किसी प्रकार की सहायता पहुँचा सकते हैं और न मीटर या रेल के पहिये, क्योंकि वायुयान के पंखे के लिए हवा चाहिए, जिसकी काटने से वायुयान में उड़ने की शक्ति आती है, और मीटर के पहिये के लिए सड़क चाहिए

जिस पर ही घूमने से मोटर में आगे बढ़ने की शक्ति आती है। सड़क और वायु के अभाव में केवल एक ही रीति है जिससे हम मंगल तक पहुँच सकते हैं और वह यह कि पृथ्वी से तीप के गोले के समान कोई चीज़ इतनी जोर से छोड़ी जाय कि वह पृथ्वी के आकर्षण के पार निकल जाय। फिर इसकी दिशा को किसी प्रकार इस तरह बदलना पड़ेगा कि हम मंगल तक पहुँच सकें। वहाँ पहुँचने पर किसी प्रकार इसके वेग को इतना घटाना पड़ेगा कि मंगल से जा लड़ने के बदले हमारा यान (या गोला) मंगल के उपप्रह की तरह उसकी प्रदिचणा करने लगे। इस प्रकार मंगल के पास साल छ: महीने रहने के बाद इसके वेग को फिर किसी तरह बढ़ाना पड़ेगा, जिससे यह मंगल के आकर्षण-पाश से मुक्त हो जाय और पृथ्वी तक लीट आये।

इस प्रकार गोले को ऐसा होना चाहिए कि इसकी गित शून्य में भी घटाई बढ़ाई जा सके। आरम्भ में इसके वेग को गित ७ मील प्रतिसेकंड तक हो जानी चाहिए, क्योंकि इससे कम वेग से छोड़ा गया गोला पृथ्वी के आकर्षण के बाहर न जा सकेगा।

वैज्ञानिकों को अभी केवल एक ही रीति मालूम है जिससे ऊपर की आवश्यकताओं को पूर्त्त की जा सकती है। वह अमरीका के प्रोफ़ेसर गॉडर्ड का शोधगामी बाण है। बड़े से बड़े तोपों से दाग़े गये गोले में केवल लगभग ई मील प्रतिसेकंड का ही वेग उत्पन्न होता है।

गॉडर्ड-बाग की अब इतनी उन्नित हो गई है कि सफलता प्राप्ति की पूरी आशा है। छोटे छोटे बाग बना कर यह देख लिया गया है कि सिद्धान्त बिलकुल ठीक है; यदि ऐसे बाग केवल काफ़ी बड़े बनाये जासकें तो हम पृथ्वी के बाहर निकल जायें। यह भी प्रत्यत्त है कि बड़े बागों के बनाने में कठिनाइयाँ अवश्य पड़ेंगी, परन्तु वे ऐसी न होंगी

कि उनको दूर न किया जा सके। वे किठनाइयाँ उसी प्रकार की हैं जो बड़े बड़े समुद्रगामी जहाज़ों के बनाने में पड़ती हैं। इस प्रकार की किठताइयों का सामना करना ही पड़ेगा जिसमें इंजिनियि के कुल ज्ञान को लगा देना पड़े, क्योंकि अनन्त दूरी तक पहुँचनेवाली मशीन को बहुत बड़ा बनाना पड़ेगा, परन्तु किसी प्रकार भी हमारा अभिप्राय अप्रसम्भव नहीं जान पड़ता।

8—बाणों के चलने का सिद्धान्त—यद्यपि यह बात पहले आश्चर्यजनक जान पड़ती है, परन्तु सच्वी बात यही है कि गॉडर्ड-बाण—और सच पूछिए तो किसी भी मेल का बाण—शून्य में भी उसी सुगमता से काम कर सकता है जिस प्रकार हवा में। वस्तुतः, शून्य में यह कुछ अच्छा ही काम करेगा। इसलिए वायुमंडल में ही ७ मील प्रतिसेकंड के वेग की आवश्यकता न पड़ेगी। और वायुमंडल को पार कर लेने पर वेग सुगमता से घटाया-बढ़ाया जा सकेगा।

शून्य में बाण के चलने की बात प्रयोगों-द्वारा प्रमाणित कर दो गई है और बाण के सिद्धान्त को समक्त लेने पर समक्त में भी आ जाती है। इसका सिद्धान्त वही है जिसे न्यूटन का तीसरा गति-नियम कहते हैं:—प्रत्येक किया के लिए उतनी ही बड़ी, परन्तु प्रिकृल दिशा में, एक प्रतिक्रिया भी होती है। जैसे, यदि आप किसी नाव पर खड़े हों, जो बँधी न हो परन्तु स्थिर हो, और यदि आप किनारे की ओर बढ़ें तो नाव पीछे चलने लगेगी। इसमें वायु से कुछ प्रयोजन नहीं। जब आपको आगे बढ़ना रहता है तब पृथ्वी को ( और यहाँ पर नाव को ) आप पीछे ठेलते हैं। इस प्रकार आप आगे बढ़ते हैं। परन्तु ठीक उसी कारण से नाव पीछे जाती है।

किर, जब किसी बन्दूक से गोली छोड़ी जाती है तब बारूद के

जलने से जो शक्ति पैदा होतो है वह गोली को अगे ढकेलती है,

परन्तु यह शक्ति बन्दूक् पर भो काम करती है, इसी से तो बन्दूक् पीछे हटता है और बन्दूक्वाले की धका लगता है। बाए में गोली नहीं रहती, परन्तु गैस नीचे की ओर बड़े वंग से निकलती है और बाए पर पीछे मुँह लगा धका इसको ऊपर प्रेरित करता है। इसलिए बाए का वंग बढ़ने लगता है और वंग किस हिसाब से बढ़ता है, यह बाह्द को न्यूनाधिक मात्रा में जलाने से अपने वश में रक्खा जा सकता है।

गॉडर्ड-बाण साधारण बाणों से उसी प्रकार अच्छा है जैसे देहाती पनचकी से १,००० अध्व-बलवाला टरिबन-इन्जन (turbine)। यह भी साधारण बाणों के ही सिद्धान्त पर काम करता है, परन्तु महत्तम शिक्त प्राप्त करने अगेर कम बारूद ख़र्च करने पर पूरा ध्यान देकर इसका निर्माण किया गया है। क़छ नये बाणों में तरल पदार्थ, जैसे पेट्रोल या शुद्ध शराब जलाया जाता है, परन्तु वस्तुत: क्या जलाया जाता है इसको अग्रविष्कारकों ने अभी गुप्त रक्खा है। पहले के बाणों में बारूद ही जलाई जाती थी।

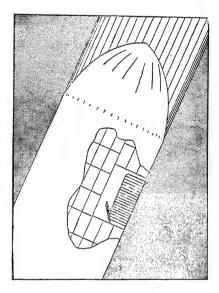
इन बाणों में बारूद को फ़ौलाद के डिब्बों में जलाया जाता है। डिब्बे बहुत हलके होते हैं, परन्तु ये इतने मज़बूत होते हैं कि बारूद के जलने पर वे फट नहीं जाते। जलने से उत्पन्न हुई गैसीं को नीचे लगी विशेष आकार की टोंटी (nozzle) से निकलने दिया जाता है। यह टोंटी टरिबन-इंजनों की टोंटी की तरह होती है और इस आकार की बनाई जाती है कि इसमें होकर गैसों के निकलने से बाण में महत्तम वेग उत्पन्न हो। आधुनिक बाणों में इस टोंटी से गैस १२,००० फुट प्रतिसेकंड के वेग से निकलती है।

यदि चलती हुई वस्तुओं की गित में हमारे वायुमंडल के कारण रुकावट न पड़ती और पृथ्वी के ग्राकर्षण के कारण वस्तुएँ पृथ्वी की ग्रोर न खिंच ग्रातीं, तो थोड़ी सी बारूद से ही बाण ग्रनन्त दूर

निकल जाता। रुकावट स्त्रीर स्नाकर्षण के कारण बारूद की लगातार जलाना पड़ेगा. परन्तु प्रथम सेर बारूद की अपेचा द्वितीय सेर बारूद से अधिक वेग उत्पन्न होगा, क्योंकि एक तो बोक्त

कुछ कम हो जाने के कार्गा अधिक वेग पैदा भी होगा. दूसरे ऊपरी वायुमंडल के कम घना होने से ऋौर वहाँ पर ग्राकर्षण कुछ कम होने से कम रहेगी। रुकावट इसलिए बराबर बारूट के जलाये जाने से उत्तरोत्तर वेग बढ़ता ही जायगा, ऋौर ७ मोल प्रतिसेकंड से अधिक वेग हो जाने पर बारूद को जलाते रहने की श्रावश्यकता न पडेगी।

५—कितनी बाह्रद चाहिए-लेकिन जब बाग के अन्तिम वेग की ऋधिक बढाने की चेष्टा



चित्र ४७३ - मंगल तक जाने के लिए बाग का सिर।

इसमें बैठकर दो व्यक्ति मंगल तक जा सकेंगे। पृथ्वी म बने गहरे छेद से इसको पहले छोडना पड़ेगा। वीछे अपनी ही शक्ति से यह मंगल तक जा सकेगा।

की जाती है तब बारूद की मात्रा बहुत शीघ बढ़ जाती है। यदि अन्तिम वेग ३ नील प्रतिसेकंड हो तो छूछे बाग के प्रतिसेर के लिए २० सेर बारूद लुगेगी। यदि अन्तिम वेग इसका दुगुना-अर्थात् ७ मील प्रतिसेकंड - हो तो बारूद बीस की दुगुनी नहीं २० गुनी ऋर्थात् कुल ४०० सेर लगेगो। ऋौर इतनी बारूद बाग को केवल पृथ्वी से भगाने के लिए काफ़ी होगी, जौटने की बात दूर रही।

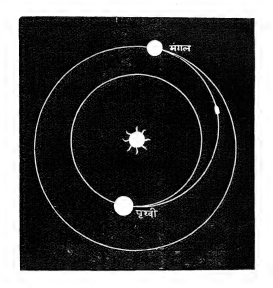
इसी लिए इन दूरगामी बाणों की कई दुकड़ों में बनाया जाता है, जिसमें वे डिब्बे जिनकी बारूद जल गई हो, तुरन्त गिरा दिये जाय, श्रीर केवल वे ही डिब्बे साथ में रहें जिनमें बारूद भरी हो। इस उपाय से वेग अधिक शीघ बढ़ता है। इसी ख्याल से दोहरा बाण बनाया जा सकता है, जिसमें जब काफ़ी बारूद ख़र्च हो जाय तब बाण के बाहरी ढाँचे को छोड़ दिया जाय श्रीर भीतरी छोटे बाण को ही रक्खा जाय।

६— टेढ़ी बात—इतने बड़े बाण के बनाने में जो पृथ्वी के ग्राकर्षण को छोड़ कर दूर निकल जाय श्रीर उसमें मनुष्य भी बैठ सकें, इन्जिनियिष्ट्रिकी अनेक कठिनाइयाँ पड़िंगी। ये ही कठिनाइयाँ ग्रान्य बड़ी इमारतों के बनाने में भी पड़ती हैं। जैसे, छोटे से नाले पर पटरा रखने ही से पुल बँध जाता है श्रीर छोटी सी नदी पर पुल बाँधना भी कोई बड़ी बात नहीं है, परन्तु कलकत्ते के पास हुगली पर पका पुल बाँधना टेढ़ी खीर है।

कुछ उदाहरणों से यह किठनाई स्पष्ट सममाई जा सकती है। ईट के दो चार पुट ऊँचे खम्मे पर, इसके बेंड़े नाप के हिसाब से प्रति वर्ग इंच पर ५० मन का बोमा लाद दिया जा सकता है ग्रीर खम्भा चूर न होगा। परन्तु यदि एक मील ऊँचा खम्भा बनाना हो तो अपने बेंड़े चेत्रफल के प्रत्येक वर्ग इंच पीछे इसका ही तौल ५० मन से अधिक हो जायगा श्रीर इसलिए साधारण खम्भा बनाने से वह अपने ही भार से चूर हो जायगा। इसलिए इसकी, पहाड़ की तरह, नीचे चौड़ा बनाना पड़ेगा। इसी प्रकार इस्पात का तार पाँच मील लम्बा होने पर अपने ही बोभ को न सँभाल सकेगा; श्रीर जैसे जैसे हम इन सीमाओं के निकट पहुँचते हैं तैसे

तैसे इन सबमें अपने तील के हिसाब से बोम्न सँभालने की शक्ति कम होती जाती है श्रीर इसलिए इनसे लाभदायक काम निकालने में अधिकाधिक चातुर्य की आवश्यकता पड़ती है।

यदि बाग के वेग की अति शीघ बढ़ाना हो ते। कुल बोभ्भ बहुत बढ़ जाता है, परन्तु इन सब बातों की गणना की जा सकती



चित्र ४७४—पृथ्वी से मंगल तक जाने के लिए लगभग सात महीने लगेंगे।

यात्रा श्रारम्भ के समय पृथ्वी की स्थिति श्रीर यात्रा समाप्ति के समय मंगल की स्थिति दिखलाई गई है। श्राना-जाना श्रीर सेर-सपाटा कुल दो वर्ष के भीतर ही हो जायगा।

है और ठीक उस वेग का उपयोग किया जा सकता है जिसमें महत्तम सुविधा हो। आधुनिक बाणों में वेग का घटाना-बढ़ाना पूर्णतया अपने वश में रहता है। इसके छोटे-छोटे डिब्बों में भरी हुई बारूद घड़ी-युक्त मशीन से जलाई जाती है और इच्छानुसार कम

या अधिक शीव्रता से यह कार्य किया जा सकता है। साधारण श्रीर छोटे वाणों में भी इस गित को वश में रखने का कुछ उपाय रखना पड़ता है, जैसे, बारूद के कणों को छोटा या बड़ा रखना। बारूद जितनी हो बारीक होगी, उतनी हो जल्द जलेगी। प्रन्तु असली यात्रा में वेग को बढ़ाने की गित ठीक उतनी ही रखनी पड़ेगी जितनी यात्रीगण बरदाश्त कर सकें। इस बात की जाँच पहले ही से उनको अति वेग से चकर खाते हुए यंत्र में बिठला कर, कर लेनी पड़ेगी। मनुष्यों को अति वेग से कोई कष्ट नहीं होता, वेग के एकाएक बढ़ने से होता है। जैसे, अच्छी मेटर को अच्छी सड़क पर ख़ब तेज़ दौड़ाने में कुछ कष्ट नहीं होता, परन्तु यदि किसी ऐसी सवारी पर बैठा जाय जिसमें बराबर भटके लगते रहें तो बहुत कष्ट होता है।

9—मंगल याचा—मंगल तक पहुँचाने योग्य बाण का एक चित्र यहाँ दिया जाता है (चित्र ५७३)। ऐसा बाण कहीं बना नहीं है; बन भी नहीं रहा है। परन्तु आशा की जाती है कि ऐसे बाण से मंगल तक पहुँचने में सफलता प्राप्त हो सकती है। इससे यह भी पता चलता है कि बड़े बाणों के बनाने में कैं। न-कैं।न सी किंठनाइयाँ पड़ेंगी। बाण का केवल सिर ही इस चित्र में दिखलाया गया है। इसके चारख़ाने वे डिब्बे हैं जिनमें बारूद भरी है। ऐसे कई हज़ार डिब्बे रहेंगे। प्रत्येक में टोंटी लगी रहेगी और प्रबन्ध रहेगा कि डिब्बों की बारूद का जलना नीचे से आरम्भ हो। जैसे जैसे बारूद जलती जायगी, तैसे तैसे ये डिब्बे गिरते जारँगे। वेग की घटाने के लिए बारूद के छोटे छोटे डिब्बे भी रहेंगे। इनको विपरीत दिशा से जला कर मंगल के पास पहुँचने पर बाण का वेग कम किया जा सकेगा; और फिर लीट कर पृथ्वी के पास आ जाने पर भी इनकी आवश्यकता पड़ेगी। बहुत छोटे छोटे डिब्बों की जला

कर बाण की दिशा ठीक की जा सकेगी। बीच में एक स्थान पर एक अत्यन्त वेग से घूमता हुआ चका (जिसको जायरस्कोप, gyroscope, कहते हैं) रक्खा जायगा। इसके रहने से बाग सीधा चल सकेगा। बारूद को इच्छानुसार बिजली-द्वारा जलाने के सब खटके एक सुगम स्थान में लगे रहेंगे। यात्रियों के रहने की कोठरियाँ बाग के चारों स्रोर रहेंगी श्रीर जब बाग उड़ता रहेगा उस समय बाग को भीतरी भाग को चारों स्रोर ये नाचती रहेंगी। बात यह है कि पृथ्वी से दूर निकल जाने पर उसकी त्राकर्षण-शक्ति वहाँ रह न जायगी श्रीर इसलिए यदि कोठरियाँ नाचती न रहें तो उनमें मनुष्यों का रहना कठिन हो जायगा। कोठरी के नाचते रहने से सब वस्तुएँ छटक कर बाग की बाहरी दीवालों की स्रोर गिरेंगी। इसलिए ये दीवाल ही फर्श का काम देंगी, श्रीर वहाँ मनुष्य बाण की धुरी की म्रोर सर करके खडे हो सकेंगे। यदि ऐसा प्रवन्ध न रक्खा जाय ता पृथ्वी से दूर निकल जाने पर श्रीर बाग्र के वेग के समरूप हो जाने पर वहाँ आकर्षण की तरह कोई भी शक्ति न रहेगी। इसिलए यात्रियों को शायद वैसा ही जान पड़ेगा जैसे ऊपर नीचे भूलते हुए चरखें में नीचे गिरते समय मालूम होता है, श्रीर बराबर मचली त्रावेगी। इसके त्रतिरिक्त, जल या कोई भी वस्तु के "गिर" पड़ने पर वे गिरेंगो नहीं: जहाँ की तहाँ उड़ती सी रह जायँगी।

पृथ्वी १६ मील प्रतिसेकंड के वेग से चल रही है। इसके आकर्षण से निकल कर यदि पृथ्वी की अपेचा अपना वेग दो मील प्रतिसेकंड अधिक कर लिया जायगा तो बाण की कचा अधिक दीर्घ-वृत्ताकार हो जायगी और हम इस प्रकार मंगल की कचा तक करीब सात महीने में पहुँच जायँगे (चित्र ५७४)। पृथ्वी पर से यात्रा ठीक समय आरम्भ की जायगी कि मंगल-कचा में पहुँचने पर

मंगल वहाँ रहे। तब वेग की इतना कम कर दिया जायगा कि बाण मंगल का उपग्रह हो जाय। लगभग साल भर वहाँ रहने पर, मंगल श्रीर पृथ्वी की स्थितियों के फिर अनुकूल हो जाने पर, वहाँ से अपने वेग की बढ़ा कर यहाँ लीट आयेंगे।

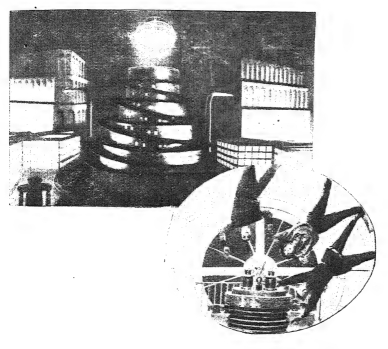
इस प्रकार के बड़े बागा की, जो सात मील प्रतिसेकंड के वेग से पृथ्वी की श्रीर आयोगा, पृथ्वी पर धीरे से उतारना कठिन होगा। इसिलए वायु-मंडल में आने पर, बागा के सब यात्री एक हवाई जहाज़ में चढ़ जायँगे श्रीर बागा को छोड़ देंगे। वह हवाई जहाज़ चित्र के दाहिनी और दिखलाया गया है। इसमें इंजन की आवश्यकता नहीं पड़ेगी, क्योंकि इससे केवल पृथ्वी पर उत्तरना ही रहेगा। सुभीते के ख्याल से इसके पंख मुड़े रक्ले रहेंगे। बागा में से इसकी निकालने के लिए विशेष दरवाज़ा बना रहेगा।

ट—अधिक व्यय—इस प्रकार का बाण बड़े से बड़े जहाज़ों के तील का होगा, परन्तु शायद इसका बनाना जहाज़ बनाने से सुगम होगा, क्योंकि यह उतना विस्तृत न होगा। परन्तु इसमें दें। तीन ही यात्रियों के लिए स्थान रहेगा, क्योंकि उनके लिए भोजन, जल और साँस लेने के लिए ख्रोषजन भी, दें। वर्ष से अधिक समय के पूरी यात्रा के लिए ले जाना पड़ेगा।

व्यय बहुत लगने के कारण श्रीर इससे मुनाफ़ा होने की सम्भावना न होने के कारण, शायद हाल में ऐसे बाणों का बनना सम्भव नहीं है।

हाँ, छोटे छोटे गॉडर्ड-बाण बहुत से बन रहे हैं छोर उनका प्रयोग वायुमंडल के उन ऊपरो भागों की जाँच के लिए किया जा रहा. है, जहाँ गुब्बारे भी नहीं पहुँच सकते। इन बाणों का प्रयोग करके, वायुमंडल के बाहर से ज्योतिष-सम्बन्धी फोटोग्राफ़ खींचने का भी

विचार किया गया है। इन बाणों का युद्ध के कार्य के लिए प्रयोग होना भी सम्भव जान पड़ता है। गत यूरोपीय महासमर के समय इस



[ पापुलर सायंस से

#### चित्र ४७४ — सिनेमा में ग्रह-यात्रा।

जो ज्योतिषी नहीं है उनको भी ग्रह-यात्रा रोचक जान पड़ता है। श्रभी हाल में जरमनी से एक फ़िल्म निकला है। इसका नायक एक नये यान का श्राविष्कारक है जो नाचते हुए चक्कों से चलता है श्रोर जिस पर पृथ्वी के श्राकषण का श्रसर नहीं पड़ता। ऊपर के चित्र में इस वायु को ऊपर उद्घालनेवाला यंत्र दिखलाया गया है। नीचे के चित्र में यह दिख-लाया गया है कि श्राकषण के श्रभाव में यात्री छत पर भी चल सकते हैं। श्रवश्य ही, यह सब कुछ कोरी कल्पना है।

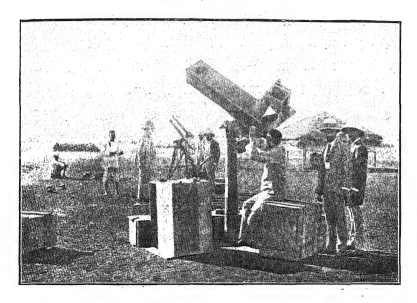
प्रश्न की जाँच की जा रही थी, परन्तु शान्ति हो जाने पर यह काम बन्द कर दिया गया। उस समय प्रमाणित हो गया था कि बड़े बड़े तोपों से छूटे गोले की अपेचा बाणों से किसी प्रकार कम सचा निशाना नहीं बैठता। साथ ही, गोलों की अपेचा इनको बहुत ही बड़ा बना सकने की सम्भावना है। शायद ऐसे बाण भी बन सकेंगे जो रूस से अमरीका पर दागे जा सकेंगे। देखना चाहिए उस समय युद्ध की रीतियों में क्या क्या परिवर्तन होता है।

# परिशिष्ट

(पृष्ठ ३४७ के सम्बन्ध में)

श्रभी (श्रक्टूबर, १-६३१) तक एरॉस के बेधों से सूर्य की दूरी की गणना समाप्त नहीं हो सकी है, श्रब भी कुछ महीनों की देर है।

(पृष्ठ ५०७ के सम्बन्ध में)



. िनायगमवाला

चित्र ३१३ स्त्र—महाराज तख़्तसिंह जी बेधशाला, पूना, की प्रहण-पार्टी (दूसरा दृश्य)।

जिडर, जनवरी १८६८।

### शब्द-केाष

सुभीते के लिए इस पुस्तक में उपयोग किये गये वैज्ञानिक शब्दों का केष यहाँ दिया जाता है। शोक है कि काशी-नागरी-प्रचारिणी सभा की संशोधित वैज्ञानिक शब्दावली उस समय प्रकाशित नहीं हुई थी जब पुस्तक लिखी गई थी। इसलिए कई शब्द इस पुस्तक में उक्त शब्दावली से भिक्ष हैं, जिनमें से कुछ, मेरी राय में, शब्दावली के शब्दों से श्रच्छे हैं। कदाचित, शब्दावली के दूसरे संस्करण में वे रख लिये जायँगे। इधर, यदि इस पुस्तक का कभी दूसरा संस्करण निकलेगा तो श्रवश्य ही शब्दावली में दिये शब्दों का ही यथासम्भव उपयोग किया जावगा। इस कोष में जहाँ किसी श्रॅगरेज़ी शब्द का रूपान्तर शब्दावली में भिन्न है वहाँ उसे भी कोष्टों के भीतर रख कर दिखला दिया गया है; जैसे, Ultra-violet, पराकासनी, [नील-लोहितोत्तर]।

A
Aberration ( of a lens ),
दोष, [ अपेरण ]
—, chromatic, रंगदेष,
[ वर्णापेरण ]
--, spherical, गोलीय देष,
[ गोलापेरण ]
Achromatic, रंग-देष-रहित,
[ अवर्णक ]
Albedo, परिचेपण-शक्ति
Almanac, nautical, नाविक

पंचांग
Altazimuth, हग्-यन्त्र
Amateur, श्रव्यवसायी, शोकीन
Annular, वल्लयाकार
Anti-clockwise, विलोम दिशा
में, [वामावर्त ]
Aperture, ख्रिद् Arc-lamp, श्राक् लैम्प
Asteroid, श्रवान्तर ग्रह
Astrology, फलित ज्योतिष
Astronomy, ज्योतिष

descriptive, Astronomy, वर्णानात्मक ज्यातिष -, gravitational, স্থাক-षंगा-शक्तीय ज्योतिष . \_\_, nautical, नाविक ज्यो॰ -, practical, क्रियात्मक ज्ये।तिष —, spherical, गोलीय ज्यो॰ Astronomical telescope, ज्योतिष-सम्बन्धी दूरदर्शक Astrophysics, पुंस्ट्रोफ़िज़्क्स, ज्यातिष-सम्बन्धी भौतिक विज्ञान Atmosphere, वायुमंडल, वाता-वरगा Atom, परमाणु Attraction, श्राकषंण —, gravitational, श्राक-षंग, [ गुरुत्वाकषंग ] Aurora Borealis, उत्तरी प्रकाश, [ सुमेरुज्योति ] Average, श्रीसत Axis, স্থম্ব В

Back-ground, ज़मीन
Baily's beads, बेली मनका
Balanced, समीकृत
Band, धारी
Binoculars, युगल दर्शक, [द्विनेत्री
दूरवीन]
—, prismatic, त्रिपारवीय
कुक युगल-दर्शक, ित्रिपारवीय

द्विनेत्री दुरबीन Blink microscope, निमीलं सूक्ष्मदर्शक Bolometer, बालामीटर Bore, छेद करना Bulb, लट्टू (बिजली का), [बल्ब] Burner, बरनर, [ब्बालक] Burning glass, श्रातिशी शीशा Camera, कैमेरा Canal, नहर Candle power, एक मे।मबत्ती की रोशनी [बत्ती-बल] Capella, ब्रह्महृद्य Capture of comets, केतु-बन्दी-करण Cassegranian telescope, कैसिय्रेनियन दुरदुर्शक Celestial mechanics, স্থাকা-शीय गति-शास्त्र Celestial objects, आकाशीय पिण्ड Centigrade, शतांश Chart, मान-चित्र Chromatic aberration, रंग-दोष, [ वर्णापेरण ] Chromosphere, वर्णमंडल Clock-wise, अनुलोम [दिस्णावर्त] Clock-work, घड़ी की सी मशीन, घंटी यन्त्र ]

Coelostat, नाड़ीमंडल दर्पण Collimator, कॉलीमेंटर, सिंधान-कारकी Collision. टक्कर Colour-blind, रंग के सम्बन्ध में श्रंघा विर्णान्ध ] Colour-filter, प्रकाश-छनना, वर्ण-निःस्यन्दक ] Comet, केतु, पुच्छल तारे Comet-seeker, केतु-अन्वेषक Compound, यौगिक पदार्थ Concave, नतादर Cone, स्वी, [ शंकु ] Conical, सूच्याकार, [शंकाकार ] Constellation, तारा-समूह, [ नचत्र ] Constitution, बनावट, [संग-डन ] Convex, smalet Cork, काग Corona, कॉरोना, मुकुट, [किरीट] Cosmogony, विश्व-विकास Counter-clockwise, विलोम दिशा, [ वामावर्त ] Crator, ज्वालामुख Crepe ring, जालीनुमा वलय Crest, लहर की चोटी, तिरंग-शीषं ] Crisium, Mare संकट सागर Cross-wires, स्वस्तिक तार. [स्वस्तिका सूत्र]

Crown-glass काउन शीशा. काउन काँची Crystal, रवा, [मिशिम] Crystalline structure, रवा-दार बनावट, मिणिभ संगठन ] Cycle, चक्र Cyclone, बवंडर D Dark glass, गहरे रंग का शीशा Declination axis, क्रान्ति-ध्री Degree, श्रंश Density, घनस्व. Descriptive astronomy, वर्णनात्मक ज्योतिष Distilled, स्रवित Dome, गुम्बद - , revolving, घूमनेवाला गु० Dusky ring, ईषत्कृष्ण वलय Dynamics, गति-शास्त्र E Eclispe, प्रहण -, annular, वलयाकार अ० —, partial, खंड प्र० त्रपूर्ण प्रहण ] —, total, सर्व प्र. पूर्ण य० ] Electric bulb, बिजली का लह बल्ब Electromagnet, विद्युत्-चुम्बक Electron, ऋगाण, [ इलेक्ट्रन ]

Electroscope, विद्युत्-प्रदर्शक, [ विद्यु हर्शक ] Elligse, दीर्घ-वृत्त positive Elementary charge, धनाणु Eleven-year cycle, एकादश-वर्षीय चक Energy, शक्ति (photogra-Enlargement phic), एनळाजंमेंट Equatorial, नाड़ी-मंडळ यंत्र, [ निरचीय दूरबीन ] eye-piece, Erecting करनेवाला चत्त-खंड त्रमुलोमक लेंस ] Ether, ईथर सायंकानिक Evening star, तारा of, Evolution, theory विकाश-सिद्धान्त Experiment, प्रयोग Exposure, प्रकाश-दर्शन, [उद्वा-Eye-piece, चतु-ताल, चतु-खंड, [ उपनेत्र ] -, erecting, सीधा करने-वाला चन्न्-खंड, [ अनुलोमक उपनेत्र | Eye-piece, solar, सौर चचताल Eye-piece, terrestrial, 4-लोकस्थ चत्तु-खंड

F Facula, मशाल Family of comets, केन्र-परि-वार Field of view, दष्टि-चेत्र Filamentous nebula, तन्तु-मय नीहारिका Filter, प्रकाश -छनना, [निःस्यन्द्क, वर्ण-नि:स्यन्दक] Finder, प्रदर्शक Fire-ball, अम्नि-पिण्ड Fixed stars, स्थिर तारे, तारे Flash-spectrum, सत्तक-रश्म-चित्र Flint-glass, ष़िलंट शीशा, पि़लंट काँच ी Focal length, फ़ोक्ल लम्बान, नाभ्यन्तर Focus, नाभि Force, ( शक्ति ), बल Furnace, भट्टी telescope, गैली-Galilean त्तियन दूरदर्शक Galvanometer, विद्युत-मापक, [धारा-मापक] Gaseous, वायन्य, [ गैसीय ] Gauze ring, जाजीनुमा वलय

Glass, शीशा, [ काँच ]

—, crown, क्राउन शीशा

—, dark, गहरे रंग का शीशा

Glass, flint, फ़्लंट शीशा -, smoked, कालिख लगा electroscope. Gold-leaf **स्वर्णपत्र** विद्युत-प्रदर्शक विद्यु हर्शक ] Grating, जाली, [ ग्रेटिङ ] Gravitational astronomy, ब्राकर्ण-शक्तीय ज्योतिष Great red spot, बृहद्-रक्त-चिह्न Group of comets, केतु-समृह Halley's comet, हैली केतु Head (of a comet), शिर Horizon, चितिज Horn, शङ्क Horse-power, अश्व-बळ, [अश्व-सामध्यी Humorum, Mare, रस सागर Hyperbola, श्रतिपरवलय Imbrium, Mare, वर्षा सागर Image, मूर्ति, [ प्रतिविम्ब ] Impure spectrum, শ্বপ্তৱ रशिम-चित्र Infra-red, (परा-लाल), उपरक्त इंटरिफ्यरेन्स, Interference, [ ब्यतिकरण ] Ionisation, त्रायोनाइज्शन, [ आयनीकरण ] Irradiation, प्रकाश-प्रसर्ग,

उद्योतन ] Jupiter, बृहस्पति Layer, तह, [स्तर] Lens, ताल, लेन्ज़ [ लैंस ] Liquid, तरल, [ द्रव ] Longitude, देशान्तर, [रेखांश] Magnetic storm, चुम्बकीय र्आंधी [ चुम्बकीय तूफ़ान ] Magnifying glass, प्रवर्धक ताल, त्रातिशी शीशा [ श्रभि-वर्धक लेंस ] Magnifying power, प्रवधन शक्ति, श्रिभवधंकता ] Magnitude (of a star), श्रेणो Map, मान-चित्र, नक्शा Mare, सागर - Crisium, संकट सा॰ — Humorum, रस सा० — Imbrium, वर्षा सा० - Nectaris, श्रमृत सा० - Serenitatis, प्रशान्त सा० - Tranquilitatis, शान्ति Mars, मंगल Mass, द्रव्यमान, [ जाड्य ] Matter, द्रव्य Mean, मध्य-मान Mercury, ৰুঘ Meridian, यामोत्तर वृत्त

Glass, flint, फ़्लंट शीशा -, smoked, कालिख लगा शीशा Gold-leaf electroscope. **स्वर्णपत्र** विद्युत-प्रदर्शक विद्युद्रशंक] Grating, जाली, [ ग्रेटिङ ] Gravitational astronomy, आकर्षण-शक्तीय ज्यातिष Great red spot, बृहद्-रक्त-चिह्न Group of comets, केतु-समृह Halley's comet, हैली केंतु Head (of a comet), शिर Horizon, चितिज Horn, शुक्र Horse-power, अरव-बल, [अरव-सामध्ये] Humorum, Mare, रस सागर Hyperbola, श्रतिपरवलय Imbrium, Mare, वर्षा सागर Image, मूर्तिं, [ प्रतिविम्ब ] Impure spectrum, সম্ভন্ত रश्मि-चित्र Infra-red, (परा-लाल), उपरक्त Interference, इंटरफियरेन्स. व्यतिकरण ] Ionisation, त्रायोनाइज़ेशन, [ अायनीकरण ] Irradiation, प्रकाश-प्रसरण,

[ उद्योतन ] Jupiter, बृहस्पति Layer, तह, [ स्तर ] Lens, ताल, लेन्ज़ [ लैंस ] Liquid, तरल, [ द्व ] Longitude, देशान्तर, [ रेखांश ] Magnetic storm, चुम्बकीय र्श्याधी चिम्बकीय तुकान ] Magnifying glass, प्रवर्धक ताल, श्रातिशी शीशा [ श्रमि-वर्धक लेंस 1 Magnifying power, प्रवधन शक्ति, [ अभिवर्धकता ] Magnitude (of a star), श्रेणो Map, मान-चित्र, नक्शा Mare, सागर — Crisium, संकट सा॰ — Humorum, रस सा॰ — Imbrium, वर्षा सा॰ — Nectaris, श्रमृत सा॰ - Serenitatis, प्रशान्त सा॰ — Tranquilitatis, शान्ति सा० Mars, मंगल Mass, द्रव्यमान, जिल्ह्य Matter, द्रव्य Mean, मध्य-मान Mercury, बुध Meridian, यामोत्तर वृत्त

Meteor, उल्का Meteoric shower, बल्का-फड़ी Meteorite, उल्का-प्रस्तर Meteorologist, जल-बायु के श्रध्ययन करनेवाले Microscope, सूक्ष्म-दर्शक —, blink, निमिलं सु॰ Milky-way, आकाश गंगा Molecule, স্বস্ত Morning star, प्रातःकालीन तारा Motion, गति --, proper, निजी गति Mounting, (of a lens), घर -, (of a telescope), श्चरोपण, [ श्चारोप ] Mural circle, भित्ति यंत्र Museum, श्रजायब घर N

N
Naked eye, केरी ग्रांख
Nautical almanae, नाविक
पंचांग
Nautical astronomy, नाविक
ज्येतिप
Nebula, नीझरिका
—, filamentous, तन्तुमय
नी॰
—, spiral, कुंडलाकार नीझारिका [ सर्पिं ल नी॰ ]
Nebular hypothesis, नीझारिका-सिद्धान्त
Nectaris, Mare, श्रमृतसागर

New Astronomy नवीन ज्येातिष
Newtonian telescope, न्यूटोनियन दूरदर्शक [न्यूटनीय दूरबीन
North pole, उत्तर भ्रुव
Novae, नवीन तारे
Nucleus (of a comet),
नाभि, [केन्द्रक]

0

Objective, प्रधान ताल, [ उप
दश्य लेंस ]
Observation, बेघ, [ अवलोकन,

पाठ ]
Observatory, (१) बेघशाला,

(२) दूरदर्शक-गृह
Oil-engine, तैल-इंजन
Opera-glass, ऑपरा ग्लास,

[ नाट्य दूरवीन ]
Opposition, षड्भान्तर
Orrery, ऑरेरी

P

Panchromatic, पैनक्रोमेटिक
Parabola, परवलय
Partial eclipse, खंड प्रहण,
[ श्रपूर्ण प्रहण ]
Pendulum, ऊंगर, देखक
Penumbra, उपच्छाया
Periodic, चक्र-बद्ध, [ श्रावर्त्त ]

Glass, flint, प़िलंट शीशा -, smoked, काबिख बगा शीशा electroscope. Gold-leaf **िस्वर्णपत्र** विद्युत-प्रदर्शक विद्युदर्शक ] Grating, जाली, [ ग्रेटिक ] Gravitational astronomy, श्राकर्षण-शक्तीय ज्योतिष Great red spot, बृहद्-रक्त-चिह्न Group of comets, केतु-समृह Halley's comet, हैली केंतु Head (of a comet), शिर Horizon, चितिज Horn, 观察 Horse-power, अश्व-बल, [अश्व-सामध्ये Humorum, Mare, रस सागर Hyperbola, श्रतिपरवलय Imbrium, Mare, वर्षा सागर Image, मूर्ति, [ प्रतिविम्ब ] Impure spectrum, সম্ভৱ रशिम-चित्र Infra-red, (परा-लाल), उपरक्त Interference, इंटरफ़ियरेन्स, व्यतिकरण ] त्रायानाइज़ेशन, Ionisation, [ आयनीकरण ] Irradiation, प्रकाश-प्रसर्ण,

[ उद्योतन ] Jupiter, बृहस्पति Layer, तह, [ स्तर ] Lens, ताल, लेन्ज़ [ लैंस ] Liquid, ata, [ द्व ] Longitude, देशान्तर, [ रेखांश ] storm, चुम्बकीय Magnetic र्ग्याधी [ चुम्बकीय तुफान ] Magnifying glass, प्रवर्धक ताल, त्रातिशी शीशा त्रिभ-वर्धक लेंस ] Magnifying power, प्रवधन शक्ति, श्रिभवधंकता 1 Magnitude (of a star), श्रेणो Map, मान-चित्र, नकशा Mare, सागर — Crisium, संकट सा० — Humorum, रस सा॰ — Imbrium, वर्षा सा॰ — Nectaris, श्रमृत सा॰ — Serenitatis, प्रशान्त सा॰ — Tranquilitatis, शान्ति सा० Mars, मंगल Mass, द्रव्यमान, [ जाड्य ] Matter, द्रव्य Mean, मध्य-मान Mercury, बुध Meridian, यामोत्तर वृत

Meteor, उल्का Meteoric shower, उत्का-मही Meteorite, उल्का-प्रस्तर Meteorologist, जल-बायु के श्रध्ययन करनेवाले Microscope, सूक्ष्म-दर्शक —, blink, निमिलं सू॰ Milky-way, आकाश गंगा Molecule, স্বস্ত Morning star, प्रातःकालीन तारा Motion, गति --, proper, निजी गति Mounting, (of a lens), घर -, (of a telescope), श्ररोपण, [ श्रारोप ] Mural circle, भित्ति यंत्र Museum, श्रजायब घर N Naked eye, कोरी आंख Nautical almanac, नाविक पंचांग Nautical astronomy, नाविक ज्ये।तिष Nebula, नीहारिका —, filamentous, तन्तुमय नी० —, spiral, कुंडलाकार नीहा-रिका [सर्पिं ख नी०] Nebular hypothesis, नीहा-रिका-सिद्धान्त

Nectaris, Mare, असृतसागर

Neptune, वस्य, नेपच्यून New Astronomy नवीन ज्या-तिष Newtonian telescope, न्यूटो नियन दूरदर्शक [न्युटनीय दूर-बीन North pole, उत्तर भ्रुव Novae, नवीन तारे Nucleus (of a comet), नाभि, [केन्द्रक] Objective, प्रधान ताल, [ उप-दश्य लैंस ] Observation, वेध, [ अवलोकन, पाठ Observatory, (१) बेधशाला. (२) दूरदर्शक-गृह Oil-engine, तैल-इंजन Opera-glass, श्रापेरा ग्लास. [ नाट्य दूरबीन ]

P

Opposition, षड्भान्तर

Orrery, आरंरी

Panchromatic, पैनक्रोमैटिक Parabola, परवलय Partial eclipse, खंड ग्रहण, [ श्रपूर्ण ग्रहण ] Pendulum, छंगर, दोलक Penumbra, उपच्छाया Periodic, चक्र-बद्ध, [ श्रावर्त्त ] Personal equation, व्यक्तिगत समीकरण, निजी समीकरण Phase, कला ज्याति-मापन, Photometry, दिशिस-मापन ] Photosphere, प्रकाश-मंडल Physics, भौतिक विज्ञान Plane, धरातल, समतल Planet, मह Platform, चौकी Plate. प्लेट —holder, प्लेट-घर, प्लेट-धारक ] Pleides, कृतिका Polar-axis, ध्रव-ध्ररी पेालैराइज़ेशन, Polarisation, [ध्रवन] Pole, ध्रुव - star, भ्र व-तारा Polish, पॉनिश Power, magnifying, प्रवधन-शक्ति, श्रिभवर्धकता ] Practical · astronomy. क्रियात्मक ज्यातिष, [ प्रयागिक ज्योतिष, प्रयागात्मक ज्यो० ] Pressure द्वाव, दाव ] Prism, त्रिपारवं, कृलम Prismatic, त्रिपारवंयुक्त, जिन पार्श्वीय ] Prominence, सूर्योत्रत ज्वाला. रक्त ज्वाला

Proper motion, निजी गति Pump, पम्प Pure spectrum, शुद्ध रहिम-चित्र Quantum theory, सिद्धान्त, [कांटम सिद्धान्त ] Quartz, स्फटिक Radiant, सम्पात-मूल Radio-active, रेडियम-रशिम विखरानेवाले, [रेडियमधर्मी] Record (gramophone), तवा, चूड़ी Reflect, परावर्तित करना Reflecting telescope, द्रपंश-युक्त दूरदर्शक, [परावर्त्तन दूरबीन] Refracting telescope, ताछ-युक्त दूरदर्शक, विर्त्तन दूरबीन Relativity, theory of, सापेच-वाद, श्रिपेत्तावाद ] Repulsion, प्रतिसारण Resistance, बाधा, [प्रतिरोध] Resisting medium, उत्पन्न करनेवाला माध्यम Retina, नेत्रान्त-पटल, (कृष्णपटल) Reversing layer, प्राच्याक तह Revolution, प्रदक्षिणा, परिक्रमण Revolving dome, धूमनेवाला गुम्बद Rings, कुंडिबर्ग

Rings of Saturn, शनि-वरुष Rotation, श्रच-भ्रमण, परिभ्रमण

S

Satellite,, उपग्रह
Saturn, शनि
Secondary chromatic
aberration, गोण रंग-दोष,
(गोण वर्णापेरण)
Serenitatis, Mare, प्रशान्त

Shooting star, छोटा उल्का Sidereal, नाचत्र, [ नाचत्रिक ]

Silvering, कृतई Sirius, लुड्धक

Slit, शिगाफ़, लम्बा छिद्र, [किरी] Slow (plate), मंद

Smoked glass, कांबिख लगा

Solar eye-piece, सार चबु-ताब Solar system, सार-जगत् Spectrograph, रश्मि-विश्लेपक कैमेरा

Spectroheliograph, रश्मि-चित्र-सार-कैमेरा

Spectroscopy, रशिम-विश्लेषण Spectrum, रशिम-चित्र, [वर्ण पट]

—, impure, त्रशुद्ध र॰

—, pure, श्रद्ध र॰

Spherical aberration, गांलीय दोप,[ गोंलापेरण ] Spherical astronomy, गोलीय ज्योतिष

Spherical Trigonometry, गोबीय त्रिकेश्यमिति

Spiral nebula, कुंडलाकार नीहारिका, [सर्पिल नी०]

Spot, the great red, बृहद्-रक्त-चिह्न

Star, shooting, छोटा उल्का Stellar, नाचत्र, [ नाचत्रिक ]

Stereoscope, सैरबीन Streamers, रशिमयाँ

Sun-spot, सूर्य-करंक, [सूर्य के धत्रे]

Sun-spot cycle, सूर्य-कलंक चक्र Survey, पैमाइश Surveyor, चेत्र-मापक

#### T

Tail, पुच्छ

Telescope, altazimuth, दग्-यन्त्र

Telescope, astronomical, ज्ये।तिष-सम्बन्धी दूरदर्शक, [ज्यो-

—, Cassegranian, कैसि-प्रेनियन दृ०

-, equatorial, नाड़ी-मंडल दू० [ निरचीय दू० ]

—, Galilean, गैनीनियन

Tripod, तिपाई Telescope, Newtonian, Twilight, संधि-प्रकाश, [संध्या-न्यूटोनियन दू०, [ न्यूटनीय दू० ] \_, reflecting, द्र्पेणयुक्त द्यति ] द्रु०, परावर्त्तक दू० ] U Ultra-violet, पराकासनी, [नील-—, refracting, तालयुक्त ले।हितोत्तर ] दू०, [वर्त्तक दू०] Umbra, परिच्छाया -, tower, श्रहातिका द् Universe, विश्व Temperature, तापक्रम Terrestrial eye-piece, भूलो-Uranus, बाह्णी, यूरेनस कस्थ चत्तु-खंड, [पार्थिव उपनेत्र] Theory of Relativity, सापेच-Vacuum, शून्य Valve, वाल्व वाद, श्रिपेचावाद ] Total eclipse, सर्व ग्रहण, [पूर्ण Venus, शुक View-finder, दश्य-बोधक [ दश्य-प्रहण ] श्चान्वेषक ] Tower telescope, अहालिका- ${
m Volume}$ , (घनफज़), श्रायतन दूरदशंक Vulcan, वल्कन Trail, धूम्र-चिह्न W Tranquilitatis, Mare. शान्ति Wave, तरंग सागर Transit, गमन, [ संक्रान्ति ] ---length, लहर-लम्बान, - circle, यामोत्तर तरंग-दैर्ध ] चक्र. [संक्रान्ति यन्त्र] X —, of Mercury, रवि-बुध-X-ray, एक्स रशिम, [ ऐक्स किरण, रंजन किरण ] गमन 一, of Venus, रवि-शुक्र-Zenith, खस्वस्तिक, [शिरोविन्दु] गमन Trigonometry, spherical, Zodiac, शाशा-चक्र गोलीय त्रिकाणमिति Zodiacallig ht, राशि-चक्र-प्रकाश

## अनुक्रमणिका

श्रंकों से पृष्ठ-संख्या समसना चाहिए; चित्रों की पृष्ठ-संख्या कोष्ठों के भीतर दी गई है

श्रँगूठी [ २२६ ] की तरह सूय ३३७ श्रॅग्ठीनुमा सूर्य, प्रहण में [ ३३६ ] श्रंघविश्वास, वैज्ञानिकों का ७०२ ग्रंश, एक [१३०] ग्रज-अमण, एरॉस का ४०८ ब्रह ४७३ चन्द्रमा का ४१३ बृहस्पति ४७२ यूरेनस ६१४ शनि ४६२ सूर्य २६०, २७४ श्रक्षि-पिण्ड ७०६, [७११] नचत्रों के फ़ोटो में [ ७१६ ] समूह [७२४] श्रद्दातिका-इरदर्शक १५७ माउन्ट विलसन [ १२१ १२२. १२३ ] माउन्ट विलसन, छोटा [ ३६६ ] श्रष्टालिका-बेधशाला, श्राइन्स्टाइन [२] ऋगु ३६४ अतिपरवलय ६४४ सूची-परिच्छेद [ ६४ = ] श्रध्ययन से लाभ, ज्ये।तिष म

अपेनाइन्स ४२०, ४३२, [ ४२३ श्रपोलो ४७६ प्रपोल्ज़र ३३१, [ ३२**८** ] तिथियों पर ६ अमरीका के म्यूज़ियम का उल्का ७२२ अमीन की मृत्यु, उल्कासे ६६२ अमृत सागर ४२० ग्ररस्तू २५७ अरेकिपा १६६ बेधशाला [२०२] प्ररेनियस, देखो स्रह्वोनियस त्रलसेस का उल्का ७०० प्रवान्तर ग्रह, त्राकर्षण-शक्ति ४०४ श्राविष्कार ४१६ उत्पत्ति ४०८ कचा [ ४१७, ४०६ ] कोरी आँख से देखना ४०६ चन्द्रमा से तुलना [ १०४ ] नाप [ ४०३ ] नामकरण ५०० परिचेपण-शक्त ४०६ व्यास ४०४ स्थिति [ ४४६ ] श्रशुद्ध रशिम-चित्र २८७ ग्रह्व नियस ३६२, ४४३

आ श्रांख, ज्योतिषियों की ४६ बनावट [६०] श्रांगस्ट्रेम ३०२ ग्राइन्स्टाइन २, १३०, २४१, ४२४, [ \$8\$] श्रष्टालिका वेधशाला [२] ग्राडवर्स २७७ ग्राकर्षण-शक्ति २२१, २२२ श्रवान्तर ग्रहों पर ४०४ श्रीर तील [२२०,२२१, २२२] . ग्रहों पर ४५७ चन्द्रमा पर ४०८ मंगल पर ४२६ यदि सिट जाय [ २१७ ] म्राकर्षण-शक्तीय ज्योतिष ४३ श्राकाश गंगा [ ३२ ] म्राकाश, नीला क्यों दिखलाई पड़ता है २४६ श्राकाशवाणी २६७ श्राकाशीय गति शास्त्र ५२ त्राकाशीय पुलिस ४६४ श्राकाशीय फोटोग्राफ [ ६१ ] श्राकृति, चन्द्रमा ४२२ नेपच्यून ६२८ बृहस्पति ४७३ यूरेनस ६१३ शनि ५६४

त्रागामी सर्व-सूर्य-प्रहण ३३२ त्रातिशी शीशा, कार्य [ ७६ ]

बड़ा ७७]

ग्रानाइटो ७२२ श्रायतन, सूर्य का २१६ ब्रायु, पृथ्वी की २४४ म्रायोनाइज़ेशन ३१६ ग्रायोनाइव्ड मैगनीशियम परमाणु 280 ग्रॉरेरी ४४६ प्रारोपण, दूरदर्शक का १०४ म्रार्क [ २६४ ] ग्रार्क लैम्प २६३, [ २६३ ] म्राकिमिडीज़ ज्वालामुख ४२० श्रॉलीवियर ६६४ श्रावाज़ २१८ ग्रारचर्यं क्या है ६०३ इंटरिक्यरेन्स २६६, [ २६६ ] धारियाँ [ २६७ ] इंब्रियम सागर ि ४२१ ] इटली का एक ज्योतिष-गृह [ २६ ] इतिहास, उल्का ६६८ दूरदर्शक का १८० में ज्ये।तिष ६ इत्र की खुशबू ४३८ इरकुट्स्क ६६४ 둫 ईथर २६६ ईफ़ल टॉवर ३, [४] ईषत्कृष्ण वलय ४६४ अह ३४० उद्गारी ज्वालायें ३७८

```
उन्नतोदर ताल ७४, [ ७६ ]
    से बड़ा दिखलाई पड़ना [ ७८ ]
उपग्रह ४४२
    बृहस्पति ४८०
   मंगला के ४६६
    यूरेनस के ६१४
    शनि के ६०६
    श्रक के ४६३
उपग्रहों की सापेचिक नाप ४८०
३२२ ]
उत्तरी प्रकाश २७४, [२७४, २७७]
उत्पत्ति, श्रवान्तर ग्रहों की ४०८
उल्का ६६३, [२७]
    श्रंधविश्वास, वैज्ञानिकों का ७०२
   श्रमीन की मृत्यु ६६३
   इतिहास, ६६८
   ऊँचाई ७१४, [७१३]
   एनसिसहाइम ७००
   पुरुवोगेन ७००
   कुलिक की खोज ६६५
   ग्रीनलैंड ७२२
   चार हजार फुट का गड्ढा ६६७
   छोटा ७०६
   जातियाँ ७०४
   जालौन में ६६३
   तौल ७२१
   फ़ोटोंग्राफ़ी ७१३
   फ़ोटो, ध्रुवतारे के पास [७१७]
   भीषण, साइबेरिया में ६६४
   मार्ग ७१२
  F. 95
```

```
मेरुया [ ६१३ ]
     रश्मि-चित्र ७१६
     लूत्रा [६१४]
    लूसे में ७०२
     वेग ७१४
     संख्या ७१०
     सम्पात-मूल ७२२
उल्का-मङ्गी ७०६ [७२०]
    उत्पत्ति ७२४
    सिंह राशि इत्यादि से ७२६
उल्कापात-सिद्धान्त, चन्द्रमा के ज्वाला-
          मुखों का ४४६
उल्का-प्रस्तर ६६३, ७०६
    श्रमरीका के स्यूज़ियम का, ७२२
          300
            की तरह दाग्वाला
          909
    पूजा ६१६
    बेतरह टेढ़ा [ ७०३ ]
    से बना गड्ढा [ ६६७, ६६६,
          909
उल्का-लोह, रवादार [ ७१८ ]
उल्काये अर्धरात्रि के बाद अधिक क्यों
         [ 400 ]
उल्का-सम्पात-मूल [७१६]
उल्का-सिद्धान्त, सूर्यं की गरमी का
उल्टी मूर्ति क्यों [ ७४ ]
ऋगांगु ३६४ [३६६]
ऋतुएँ, मंगल पर ४३१
```

Ų

एकादश-वर्षीय-चक २६३
एक्स-रिम २६८
फोटोग्राफ़ [२६४]
एडिंगटन ४०४
एडिनवरा वेधसाला २६२, [११४]
एनके ६४२
एनके-केत ६८३
एनसिसहाइम का उत्का ७००
एरफुर्ट वेधशाला [४४]

श्रज्ञ-अमग्ग ४०८ श्राविष्कार [ ४०१ ] एरेक्टिङ्ग चज्जु-खंड ८१ एत्बोगेन ७०० एवरशेड ३८६

ऐ

पेंटोनिम्राडी ४४२ पेंड्रोमिडा नीहारिका [ ३४ ] पेंडम्स ६२१, [ ६३१ ] पेरागो ३४०, ६१८ पेंजवन क्लार्क, देखो क्लार्क पेंजवन क्लार्क एण्ड सन्स १८७ पेंजिन्डा ४०४

कचा [ ४०८ ] ऐरुप्स ४**२०** 

ऐस्ट्रोफ़िज़िक्स ४३

श्री-श्री

स्रोरायन में नीहारिका [ १४४ ] स्रोत्वर्स ६४० स्रोत्म्स्टेड ७०८ स्रोरोरा २७४

क

कचा, केतु की ६४४, ६४६ गणना ४६८ पृथ्वी [६१७] बृहस्पति के उपग्रहों की ४८८ हैली केतु की [ ४६४ ] कमानी नचाने पर तनती है [६६८] करगुळन टापू ३८८ कलंक, पृथ्वी पर ४१२ कलंक, सूर्य पर, देखिए सूर्य -कलंक कलाई करना ९४, [ ६६ ] कला श्रीर प्रकाश में सम्बन्ध ४७६ कला, यह ४६४ चन्द्रमा ४१० [४११] मंगल [ ४६६ ] शनि-वलय ४६८ शुक्त [ ४६६,४६७ ] कॉकेशस-पर्वत ४२०

कावा, मक्का का ७०० कारवन-द्विश्रोषिद, बृहस्पति पर ४७ कारागार में गैजी जियो ४३, [४४] कॉरोना ३२०, ३८६ श्रीर कर्लंक-संख्या ३६०

त्रार कळक-सख्या ३६० फोटो [१३६] भिन्न-भिन्न वर्षों में [३८७]

```
कॉरोना, महत्तम कलंक समय [३६१]
     लघुत्तम कलंक के समय [ ३८६]
     सितम्बर १६२३ [ ३१४ ]
     सुमात्रा, १६२६ [ २४६ ]
     सूर्य का है कि चन्द्रमा का ३५२
     हाथ से खिंचे चित्र [ १३८ ]
     हामबुरगर बे० [ ३६६ ]
 कॉरोनियम ३५६, ३६०
 कालिख लगाना, शीशे पर [ २४३ ]
     बागा शीशा १००, [ २४४ ]
 काली नीहारिका [ १३४ ]
 कॉलीमेटर २८७
 काली रेखार्थ्योवाला रशिम-चित्र बनाना
          [ 300 ]
 कॉवेल ६६०
किरशॉफ ३०४
कीलार ६०४
कुंडलाकार नीहारिका ४७३
कुंडिबियाँ २०७
कुविक ६६५
कृत्तिका, तारापुंज [ ६३, ६४ ]
   नीहारिका [ १३३ ]
केतु [ २८, १४६ ]
    १८४३ का ६८४
    १८८२ का [६४२]
    १६०१ का पहला [ ६४७ ]
   १६०८ का तीसरा [६४१,
       े ६४३ ]
   १६१० का पहला [६६७]
   श्रन्वेषक ६४६
   एनके ६८३
```

```
केतु, ऐतिहासिक ६८३
   श्रोलवर्स का सिद्धान्त, ६४०
   कचा ६४४,६४६
   कल्पित मार्ग [७२१]
   खोज ६५६
   घटना-बढ़ना ६५४
   घनत्व, ६७६
   चमक ६४०
   ज्योतिषियों की चिन्ता !!!
        [ ६३६ ]
   टेबुट ६८६
   डिलावान, १६१४ का [६४४]
   डोनाटी ६८६, [ ६४१ ]
   तहों से बना [ ६४१ ]
   तौल, ६४६
   नाभि, ६३८
  नामकरण ६६०
  परिवार, ६६२
  पुच्छ, ६३८
  पुच्छ-विषयक सिद्धान्त, ६६८
  पूँछ क्यों बनती है [ ६७४ ]
  फ़ोटोग्राफ़ी ६६६
  बंदीकरण ६६४
  बनावट ६७८
  बीला ६७२
  व्रक्स [६३४, ६४३]
  भिन्न भिन्न भाग [६४०]
 मुठभेड़, पृथ्वी से ६८१
 मृत्यु ६७२
 मोरहाउस, ६८६
 लेक्सेल ६६६
```

```
केत्र, विषेले गैस ६८३
   विस्तार ६४२
   शिखा, ६३८
   संख्या ६४२, ६८१
    समूह, ६६२
    सर्व-सूर्य-ग्रहण के समय [६४६]
    सूर्य विम्ब के सामने ६४८
    सौर-जगत् के सदस्य हैं ६८०
    स्वरूप, ६३८
    स्विपृट, [६७३]
    हैली, देखिए हैली केतु
केप श्रॉफ गुड़ होप बे॰ २६८
केपनार ४६०, [ ४६२ ]
कैनाली ४३६
कैमेरा, छोटे द्रदर्शक में [ १४६ ]
    दूरदर्शक [ १४७ ]
    नाचत्र [ १४० ]
    फोटो का और आँख [६०]
    क्रॅंकलिन-ऐडम्स [ १४२ ]
    सरल [ १४७ ]
कैम्पबेल ३६२
कैरोलिन हरशेल १८२
कैलसियम-प्रकाश में स्य का फ़ोटो
          ३४४, [३७२]
कैलसियम-बादल [ ३८१ ]
कैलसियम-वाष्प २७६
कैलिफ़ोनिया इंस्टिट्यूट १७८
कैलिफ़ीरनिया, दक्षिण २२४
कैसिग्रेनियन दूरदर्शक [ ६४ ]
कैसिनी, शनि-वलय का आविकार
          280
```

कोरा, १ ग्रंश का [१३०] के।दईकैनाल बेधशाला २६४, ३८६. [ 335] कीपरनिकस ४४२, ४६४, [४५३] ज्वालामुख ४२०, [ ४४८ ] कोयला, पत्थर का २२८ कोरी श्रांख से, श्रवान्तर ग्रह ४०६ तारे [ १४० ] कोलम्बस २ चेत्रमाप [४] चेत्रमापक २११ क्यूरी, मैडम २४७, [ २४२ ] कान्ति-धुरी ११० क्रॉमलिन ६६० क्रॉसली दूरदर्शक १६८, [ १६६ ] कॉयट्स ६६३ क्रियात्मक ज्योतिष ४० क्लार्क, ऐलवन १६१, [ १६२ ] विलंकरिकस ६७६ क्लोरो ६८६ क्लेवियस ४८१ ग गंदूर ३४४ गंधक, चन्द्रमा पर ४४४ गंबील ६८७ श्ररिज़ोना ६१७ [६१७, गड्ढा,

६६६, ७०१ ].

गगोश देवज्ञ ४०

गतिशास्त्र २ गनेशप्रसाद २१

```
गरमी, कहाँ से उत्पन्न ह ती है, सूर्य
          में २४१
     नापने का यंत्र २२४, [ २२३,
           २२४]
     सूयं की २२४
 गाउस ४६८
 गॉडडं ७२८, [ ७२६ ]
     बाग्य ७२६
       सिद्धान्त ७३३
 गाले ६२०, [ ६२६ ]
 गिरना, पृथ्वी का सूर्य की श्रोर
         385
 गुंबद बनाने की रीति [ १९७ ]
 गुनैन्ड १८६
 गुलिवर ४६२
 गैलीलियन दूरदर्शक ७८, [८२]
 गैलीलियो ४३, १८०, २४७, [४२]
     कारागार में [ ४४ ]
     के दूरदर्शक [ = ३ ]
    चन्द्रमा पर ४२४
    बृहस्पति के उपग्रहों पर ४८१
    शनि पर ४१६
     शुक्र-कला पर ४६६
गोलीय, ज्योतिष ५२
     त्रिकाेगामित १
    दोष मह, [ ६० ]
गौग रंग-दोष मध
ग्यारहवर्षीय चक्र २६३
मह ४५०
    त्राकार [ ४१८ ]
     यात्रा ७२७
```

```
सापेत्तिक दूरी श्रिश्वी
प्रहरा ३२०
    चन्द्रमा का मार्ग [ ३२४ ]
    छाया-मार्ग १८६८, [३४४]
    निनेवाका ३२ म
    पुराने ३२६
    बृहस्पति के उपग्रहों का ४८४
    भारतीय ३३१
    वलयाकार ३२४, [ ३२६ ]
    सर्व, देखिए सर्व-सूर्य ग्रहण
    साधारण [ ३२४ ]
प्रहण-पार्टी, कैलिफ़ोरनिया, लिक वेध-
          शाला की [ ३४४ ]
    जरमन, सुमात्रा में [ ३४४ ]
    पूना की, जिडर में [ ३४७ ]
    भारतीय, लिक बेधशाला की
          383
प्रामोफ़ोन के तवे २८१, [२८८]
प्रिनिच बेधशाला २६४, [१०,१६३,
         २२६]
    रश्मिविश्लेषकयुक्त दूरदर्शक
          ३१२ ]
ग्रीन लेंड का उल्का, ७२२
घड़ी, १८ इंच के दूरदर्शक की [१६४]
    १०० इंचवाले की [ १६६ ]
    द्रदर्शक चलाने की [ १११ ]
घटना, प्रत्यच् ४०
घटनायें, सांसारिक, श्रीर सृय -कलंक
          303
घनत्व, केतु की ६७१
    प्रहों की ४४६
```

घनफल, सूर्यका २१६ घूमना, चन्द्रमा का [ ४१२-१३ ] चंद्रमा ४०६, [४६, ४१] ग्रज्ञ-अमग् ४१३ श्रपेनाइन्स पर्वत [ ४२३] ग्रमावस्या के ६ दिन बाद [४२७] १० दिन बाद [ ४३१ ] १२% दिन बाद [ ४३७ ] १६% दिन बाद [ ४३६ ] २१ दिन बाद [ ४३३ ] २६ दिन बाद [ ४२६ ] श्राकर्षेग ४०८ श्राकृति ४२२ इंब्रियम सागर [ ४२१,४२३ ] उत्पत्ति, ज्वार-भाटे से ४४६ **उल्कापात-सिद्धान्त** ४४६ श्रीर पृथ्वी के श्राकारों की तुलना 810 कभी छोटा कभी बड़ा दिखलाई पड़ता है [ ३४७ ] कला ४१०, ि ४११ ] किएत दृश्य [ ४१४ ] काले घडवे ४०७ कोपरनिकस ि४४८ ] गैलीलियोका खींचा चित्र[१८०] घूमना [ ४१२-१३ ] ज्वालामुख ि ४४३ ] उत्पत्ति ४४३ नाप ४२० [ ४३० ] टाइको से टॉलिमेयस तक

898] चन्द्रमा-थियोफ़िल्स के श्रास-पास . 808 द्विण ध्रुव के समीपवर्ती भाग 888 द्विण ध्रव से हिपारकस तक 388 द्रार ४२६, ि४४२, ४४६ ] दुरी [ ४०८ ] दूरी, नाप, वजन ४०७ द्वितीया का [ ४३४ ] धारियाँ ४३२, नक्शा ४१८, [ ४२४ ] निःशद्धता ४४० पहाड़, ऊँचाई, ४२८ ि ४२६ ] ऊँचाई नापना [ ४२८ ] नाम ४२० पीठ नहीं देखी गई ४१७ पृष्ठ का ऊपरी श्रीर नीचेवाला भाग ि ४१६ ] पृष्ठ के अगल बगल का भाग 830] पौधे ४४७ प्रकाश, तापक्रम, ई० ४४० फ़ोटोग्राफ़ ४२० मूर्त्ति बनाई जा रही है [ ४४१ ] मैदान ४२६ यात्रा [ ४६१ ] वायुमंडल ४३६ शान्ति-सागर 888 समुद्र ४२०

चंद्रमा. सीधी दीवाल [ ४४७ ] से पृथ्वी ४३४ सौ इंचवाले से [ १६६ ई० ] चकन। चर पृथ्वी हो जायगी ६८२ चत्र-खंड, देखिए चत्रु-ताल चत्त्वाल म्१,६म ४० इंचवाले दूरदर्शक का 188 दर्पग्युक्त [ १०२ ] ७२ इंच के दूरदर्शक का [ ६७ ] रैम्जडेन [१०१] सीधा करनेवाला [ =४ ] १०० इंच वाले की [१७०] सौर १००, [१०२] हॉयगेन्स [ १०१ ] चक्र, ग्यारह वर्षीय २६३ यामोत्तर [७०,७१] चमक, शनि की ६०१ चलन-कलन रे चलराशि-कलन २ चश्मे से, दूरदर्शक २०१ मृत्ति [ ७६] चांस ब्रदर्स १८७ चालिस इंचवाला दूरदर्शक [६४, 902] चावल के दाने २४३ चित्र।वली, सौर रशिम-चित्र की ३०२ चीन में, उलका ६६८, ७०० केतु ६६३ पुराने ग्रहण ३२६ चीनी मिट्टी के बरतन पर चिटकने

के दाग ४४६ चुंग-क्याङ ३२७ चुंगी ३४२ चुंबक-सम्बन्धी विषय श्रीर सुर्य कलंक २७४ चुंबकत्व ३८२ चुंबकीय ग्रांधी २७४ चैलिस ६२३ चौखुटा कोन सा बड़ा है [ ३६३ ] चै।ड़ाई. छाया की, प्रहणु में ३२४ छल्ले, बुन्नों के २३४ छाया, चन्द्रमा की, पृथ्वी पर [३२७] धारियाँ, सर्व-प्रहण में ३६२ मार्ग, भारतीय प्रहणों में [३२६-३३८ ] मोमबत्ती से बनी [ ३२२ ] स्च्याकार ३२४ छोटा दिखलाता है ताल से, क्यों 50 छोटे दूरदशंक २०१ जन साधारण और ज्योतिष १६ जॉर्जीय नचत्र ६१२ जाला, मकड़ी का [ १३२ ] जाली २८८, [२८७] जाली बनाना २११ जालीनुमा वलय ४६४ जालौन में उल्का ६६२ जिडर ३६२ जीमैन ३८२

```
जीरिख वेधशाला [ ४६ ]
जीव, मंगल पर ४४४
ज्रेपलिन ३६८
ज़ेफ्रीज ४८०
जेलिगर ६०४
जैनसन ३४३, ३४६, ३८८
जोसू ६८७
ज्योति-मापन ४४
ज्योतिष, श्रीर जन-साधारण १६
   क्या है ५०
   गृह, मास्को [ २४ ]
   गृह, इटली ि २६ ]
   गोलीय ४२
   नवीन २८०
   फल्लित १७
   सम्बन्धी दूरदर्शक.
                        बनावट
         [ 53 ]
   स्कूल में [ ४४ ]
ज्वार-भाटा से चन्द्रमा की उत्पत्ति
         ४५६
उवाला, शान्त था उद्वारी ३७८
ज्वालामुख, चन्द्रमा के, ४२०, ४२६
         [ ४३०, ४४३ ]
   उत्पत्ति ४४३
             升
भळक रशिम-चित्र ३६०, [३४७]
              ₹.
टरनर ३६२
टाइका ज्वालामुख ४२०, ४३२,
         [834]
टाइकी बाहे [ ४६३ ]
```

```
टाइटन ६०७
टामस कुक ऐन्ड सन्स १६४
टॉलिमी [ ४१४ ]
टिटियस ४६४
टेबुट केतु ६८६
टेरेस्ट्रियल चन्-खंड ८१
टोकियो बेधशाला [ १६० ]
    दूरदशक [ १६१ ]
              3
उंडक क्यों पड़ती है, पहाड़ पर २३६
डर, केतु से ६३४
डाइमास ४६६
डॉपर- [ ३०१ ]
    नियम ३१०, [ ३०३, ३०४,
         300
डारविन ४४६
डॉलैन्ड १८६
डीलावान केतु [ ६४४ ]
डेनिंग ७१२
डेलेन्डर्स ३७०
डेबोगे ४४६
डेविडसन १७४
डेसाड २६४
डैलम्बर्ट पर्वत ४२०
डोगलस २७४
डोनाटी केतु ६८४, [६४१]
तंतुमय नीहारीका [ १३४ ]
तंबाकू की फ़सल [ ४४४ ]
```

```
तापक्रम, चन्द्रमा ४४०
     मंगल ४४२
     सूर्य २३७
 ताराओं की, दूरी ३१४
     निजी गति १२४
 ताराषु ज [ १३ ]
     क्रित्तिका [६३, ६४]
 ताल ७०
     कार्यं [७४]
     तीन सरल तालों से बना [ ८६ ]
     रंगदोष-रहित [ मम ]
     से बड़ा दिखळाई पड़न। [७८]
     से मूर्त्ति बनना [ ७४ ]
 ताल-युक्त दूरदर्शक का इतिहास १८४
 तिपाई १०६
 तीन, इंच का दूरदर्शक २०४
     सरल तालों से बना ताल [ ८६ ]
 तुलनात्मक रश्मि-चित्र २६२, [३०६]
     लोना [ २६१ ]
 तुलना, द्रपेण श्रीर तालयुक्त दूर-
           दुशंकों का १६४
     सूर्य श्रीर पृथ्वी की नाप की
           [ २१४ ]
 तैल-इंजन २२७
 तौला, उल्का ७२१
     केतु ६४६
     यह ४५७
     सूर्यं रे१६
. तौलना, ग्रहों की ४६५
 त्रिकाेणमिति, गोलीय १
 त्रिपारवं [ २८१ ]
```

F. 96

```
प्रधानताल के सामने [२८४, २८६]
    से प्रकाश का मुड़ना [७३]
    से रश्मियों का मुड़ना [ ६३ ]
    से विश्लेषण [ ८६ ]
त्रिपारर्वयुक्त दूरदर्शक 🛮 ८४ 🕽
त्रिविध केन्द्र २१०
थियोफ़िलस [ ४०६ ]
दबाव, प्रकाश का ३०२
    सूर्य के केन्द्र में २२३, ४०४
दरार, चन्द्रमा पर ४२६
    मंगल पर ४४३
दर्पेश ११२
    नतोद्र ६२.
    नाड़ीमंडल [ ११८ ]
    बनना, नते।दर [ १०० ]
    साधारण, से कई प्रतिविम्ब [६८]
     से प्रकाश का मुड्ना ि ७३,
           ६३ ]
दर्गयुक्त, चच्चताल [ १०२ ]
    दूरदर्शक ६०
द्रपेणों से रश्मियों का एकत्रित होना
          [ 88 ]
दाने, चावल के २४३.
दिन में, तराश्रों का देखना १६३
     बुघ ४७६
     रक्त-बदाला ३४४ [ ३४४ ]
     शुक्र ४८४
 दिल्लो की सड़कें, नई [ ४४१ ]
 दिशा स्थिर करना, दूरदशक से ६६
```

```
दीर्घ-वृत्त ४६४
   खींचना [ ४६४ ]
    परवलय ग्रीर ग्रतिपरवलय की
         तुलना [ ६४६ ]
   सूची-परिच्छेद ि ६४६ ]
दीवाल, चन्द्रमा पर ि ४४७
दूरदर्शक, श्रष्टालिका, देखिए श्रष्टा-
         लिका
   आरोपगा १०४
   इतिहास १८०
   कैमेरा १४२
   कैसिय्रेनियन [ ९४, ६४ ]
 र्कॉसली १६८, [१६६]
   गृह १११
      ग्रिनिच [११७]
   गैलीलियन ७८
   घड़ी [ १११ ]
   चालिस इंचवाला [ ६४, १७२ ]
   छोटे २०१
      पहचान, प्रयोग श्रीर हिफ़ाज़त
         २०४
   टेाकिया [ १६१ ]
   तालयुक्त ७६
   तीन काम ६१
   तीन इंच का २०४
   त्रिपारवेयुक्त ८०, [ ८४ ]
   दुर्पेणयुक्त ८०
   दो, एक ही आरोपण पर
        [ १५७ ]
   दो सौ इंच १७८, [१७६]
   नाड़ीमंडल, देखिये नाड़ीमंडल हिष्ट-चेत्र १४६, [१६२ ]
```

```
न्यूटोनियन [ १४ ]
    पुलकोवा [ १८६ ]
    प्रयोग, भूलोकस्य दृश्य के लिए
          [ = + ]
    बंदूक पर ि ७० ]
    बड़े, में प्लेट [१४७]
    बनावट [ =२ ]
    बरिलन बाबेल्सवर्ग [ १७७ ]
    महत्त्व ६८
    लम्बा, पुराने समय का [१८२]
    लिक बेधशाला [ १२ ]
   विक्टोरिया का ७२
                        इंचवाला
          [ 88 ]
   संसार के सबसे बड़े १६६
    सरछ [ २-३ ]
    साठ इंच का, माउन्टविलसन
          1888
   ्रसौ इंच १७०, [ २२, २३ ]
    स्प्राडल वेधशाला [ ३१६]
    हरशेल का [ १८४ ]
दूरदर्शकयुक्त बंदूक ६८
दूरी, प्रहों की ४४४, [ ४४७ ]
    चन्द्रमा की ४०७
    तारात्रों की ३१४
    नापना [ २१२ ]
    सूर्यों की २१०, ४०७
हग्-यंत्र १०४, [ १०४ ]
दृश्य, सर्व-सूर्य ग्रहण का '३३२
दृष्टान्त, वैज्ञानिक सिद्धान्त के सत्य
         या श्रसत्य होने का ४६
```

```
देशान्तर, काशी का २४८
ंदो सौ इंच का दूरदर्शक १७८,[१७६]
द्वार-रचक ६३३
धनागु ३६४
धन्बे, चन्द्रमा पर ४०६
धर्म श्रीर विज्ञ न ३०
धारियाँ, चन्द्रमा पर १३२
धूप से रसे।ई बनाना २२६
धूम्र-चिह्न [ ७१४]
    पंच की तरह ि ७१४ ]
ध्रुव-धुरी ११०
ध्रुव-प्रदक्तिणा, तारास्रों की [ १०७,
          30€, 30€
नक्शा, चन्द्रमा का ४१८, [४२४]
नतोद्र, जाली [ २८८ ]
    ताल [ ८० ]
    दर्पण ६२
       बनाना [ १०० ]
निलाका [६६]
नवीन ग्रह, नेपच्यून उस पार, ६३०
    स्वरूप, ६३२
नवीन ग्रह, बुध ग्रीर शुक्र के बीच
          215
नवीन, ज्योतिष २८०
    तारे का बनना ४४४, [ ४४४-
          ४६१]
    भौतिक विज्ञान ४०४
नहर, क्या माया जाला हैं [ १४१,
          ४४६ ]
```

मंगल पर ४३६, ४४९, ४४६, 480 मंगल पर, लॉवेल [ ४६३ ] नाचत्र कैमेरा [ १४० ] वरत्तिन बाबेल्स बर्ग [ १७७ ] नाड़ीमंडल, दर्पण ११२, [११८] दूरदर्शक १०४, १०६ नक्शा [ ११० ] छोटा [११२] मुख्य श्रवयव [ ११३ ] नाप, चन्द्रमा की ४०७ परमागुत्रों की ३६६ सूर्य की २१४ नापना, यहाँ की ४६१ विस्तार [ २१३ ] नामि ६३, ४६४ केतु की, ६३८ नामकरण, अवान्तर ग्रहों का ५०० नायगरा जल-प्रपात २२६ नाविक ज्योतिष ४८ निज़ामिया बेधशाला १७८ [ १४२, १४३ ] निजी गति, तारात्रों की १२४ निजी समीकरण २७७, ४४६ निनेवाका ग्रहण ३२८ निमीलं सुक्षम-दर्शक १२६ नियम, बोडे का ५०३ रशिम-विश्लेषण के ३०४ नि:शब्दता, चन्द्रमा पर ४४० नीहारिका, ऐन्ड्रोमिडा [ ३४ ] श्रोरायन [ १४४ ]

```
नीहारिका, काली [ १३७ ]
    कृत्तिका [ १३३ ]
    तन्तुमय [ १३४ ]
    तुलनात्मक फुोटो 🛭 १२४ 🕽
    फ़ोटोग्राफ़ी १३४
    बनावट ३६३
    सिद्धान्त ४७३, ४०६, ६०८
    हस्त-चित्र [ १२४ ]
नेत्रान्त-पटल और फोटोग्राफी ६०
नेपच्यून, ऋकृति ६२८
    श्रीर ताराश्रों का मान-चित्र
         ि६२३, ६२४ ]
    इतिहास ६१६
    नाप [ ६२७ ]
    परिक्रमण काल ६२८
    वहाँ से सौरपरिवार कैसा दिख-
          लाई पड़ेगा ६२८
नेवाळ १६६
न्युकॉम्व ३८८
    याविष्कार की प्रथमता पर, ६२४
    श्राश्चर पर ६०३
न्यूटन १८२, [२१४]
    का दूरदर्शक [ ६४ ]
    का सिद्धान्त, प्रकाश का २६६
न्युटोनियन दूरदश क १३
पंचाङ्ग-सुधार ४३
पदार्थ की बनावट ३६४
परकिन्स बेधशाला १७८
परमाग्र ३६४, [ ३६३ ]
    नाप ३६६, [३६८]
```

```
परवलय ६४४
    खीं बने की रीति [ ६४४ ]
    सूची-परिच्छेद [ ६४७ ]
परसियस, उल्का-मड़ी ७२६
    नया तारा १३६
परा-कासनी २६८
    रश्मि-चिकित्सा [ २६३ ]
परिचेपण शक्ति, ४७४, ४१०, ४३१
    श्रवान्तर ग्रह ५०६
    बुध ४८१
    बृहस्पति ४६६
    शुक्र ४८६
परिक्रमण काल, नेपच्यून ६२८
परिच्छाया २६७
परिभ्रमण, देखिए ऋच-भ्रमण
परिवार, केतु ६६२
पल्टाक तह ३१६. [३६१]
पहचान, भिन्न भिन्न पदार्थों की २८४
पहाड़, चन्द्रमा पर, ४२०, ४२६
    ऊँचाई ४२८ ि४२६ े
पहाड़ पर उंडक क्यों पड़ती है २३६
पॉगसन ६७६
पाँट्सडाम बेधशाला ि ४०१ ]
पानी की बनावट ३६४
पारस पत्थर ३६८
पालिट्श ६८६
पासाडेना श्रीर लॉस ऐंजेलस १६६
          [ २०० ]
 पिकरिङ्ग ४३७
 विता, विज्ञानें का १
 पियाजी ४६६
```

```
पिल्लाई ३३१
पीज़ा की टेढ़ी मोनार ि ४३ ]
पीठ, चन्द्रमा की ४१७
पुच्छलं-तारा, देखिए केतु
पुराने ग्रहण ४२६
पुलकोवा बेधशाला १६०
पुलिस, आकाशीय ४६४
पुष्प-गुच्छ ि ४६
पूँछ, केंसु की, ६३८
    क्यों बनती है [६७४]
पृथ्वी ५०६
    त्रायु २४४
    कचा [६१७]
    चन्द्रमा से ४३४, [ ४१४ ]
पृथ्वी-पूर्णिमा ४३६
पेंचकस से हानि २०८
पेरिकिल्स ३२६
पेरी ३८८
पेरेाटिन ५३७
 पैमाइश ६
 पोंछुना, तालों का २०७
 पालेरिस्काप ४३६
 पौधे, चन्द्रमा पर ४४७
प्रकाश, २१४
     उत्तरी [ २७४, २७७ ]
     प्रसरण ३६२, ६००
     भार ३०२, ६६८ [ २६८ ]
     मंडल २४३
     सिद्धान्त ४००
     सीधी रेखा में चलता है [ ७३ ]
     वेग ४८६, [ ४८६ ]
```

```
प्रच्छाया ३२२, [३२१]
प्रच्छाया श्रीर उपच्छाया चन्द्रमा का
          [ ३२३ ]
प्रति दिन, फ़ोटे। प्राफ़ लोना, सूर्य का
प्रतिसारग ६६८
प्रत्यच घटना ४०
पदिच्या, ध्रुव-तारास्रों की [ १०७, .
           305, 308
 प्रदर्शक दूरबीन १६०
प्रवर्द्धन शक्ति १४१ [ १६३, १६४ ]
 प्रशांत सागर ४२०
 प्रस्तर वर्षा ७०४
 प्राणी, शुक्र पर ४६०
 प्रातःकालीन तारा
                     ४६८,
           843
 प्रैक्टिकल ज्यातिष ४०
 व्लाङ्क ४००
 प्लूटार्क ३२६
 प्लेटो ४२०
                फ
 फलित ज्योतिष १७
 फ़्सल, तम्बाकू [ ११४ ]
     मंगल पर ४४४
 फ़ाइल कम्पनी १८८
 फ़ारेनहाइट २३६
 कासकोरस ४८४
 फ़्कुला २६१
 फ़ैब्रीसियस २४७
 फ़ोंकल लम्बाई, भिन्न भिन्न, से फ़ोटे।
            [ = 1
```

```
फोटो, आकाशीय [ ६१ ]
    चन्द्रमा के ४२०
    तारात्रों का [ १४० ]
    प्रतिदिन, सूर्य का २६४
    फ़ेंक लिन ऐडम्स कैमेरे से [१४२]
    लाल प्रकाश खनने द्वारा [४१३]
    लोने की रीति १४७
    साधारण [ ४११ ]
फ्रोटोग्राफ़ी, उल्का ७१३
    केतुकी ६६६
    मंगल की ४४०
    समय की बचत १२६
फोर्बीस ४६६
फ्राउनहोफ़र १८८, ३०३, [ २६६ ]
    रेखायें ३०४
फ्रैंकलिन-ऐडम्स १४६
    कैमेरा [ १४२ ]
               ब
बंदीकरण, केतु, ६६४
बंदूक, दूरदर्शकयुक्त ६८, [ ७० ]
बड़ा, दिखलाता है, ७४, [ ७८ ]
    वयों [७१]
बनावट, उल्का, ७१८
    केतु की ६७८
    पदार्थकी ३१४
    पानी की ३६४
    रासायनिक, ३१६
    शनिकी ६०१
    सूर्यं की २८१, ३६४, [३६४]
बरथलन ७०३
बफ, मंगल पर ४३६
```

```
बवंडर, क्या सूर्यकलंक बहंडर हैं
बाँन्ड, शनि वलय का आविष्कार
         ५६७
बाइबल ३२८
बादल, हाइड्रोजन के, सुयं पर
         ३७३
बाबेल्सबर्ग बेधशाला [१७४, १७६]
बॉयलर, सूर्य की गरमी से चलने-
        वाला [२२७]
बायाे. ७०४
बारनार्डं ४४२, [ ४४४ ]
       बत्ती और प्रकाश-प्रसर्ण
बिजली
         [ ३२४ ]
बिनॉक्युलर्स मा, २०१, [६१]
बीला, ६७४,
   केतु ६७२,
बुध ४७६
   कचा [ ४७८ ]
    कचा का घूमना ४१६
    कलायें [ ४७७ ]
    दिखलाई पड्ना ४७१
    दिन में देखना ४७६
    दिन रात [ ४८१ ]
    नकशा [ ४८० ]
    नाप [ ४७१ ]
    परिच्चेपण-शक्ति ४८९
    मार्ग [ ४७६ ]
    रवि-गमन ४८२, [४८२]
       तिथियाँ ४८३
     वायुमंडल ४८०
```

```
श्रेटर [३०]
ं बूत्रार्ड ६१७
 बृहद-रक्त-चिह्न, बृहस्पति
                             ४७४.
           [ 200 ]
 बृहस्पृति ४६६
      ग्रन-भ्रमण ४७२
      श्राकृति ४७३
         १८७८-८१ में [ ४७४ ]
      उपग्रह ४८०
        कचा ४८८
        ग्रहण ४८४, [४८४] .
         छाया [४८४ ]
         दे। विन्दु सा ४८३ [४८३]
         लम्बा ४८३, [ ४८४ ]
      ऐन्टोनियाडी 28, ४७४,
            ५७६ ]
      श्रीर ४ उपग्रह [ ४६ 🗀 ]
      कारवन द्वित्रोषिद ५७१
      काला चिह्न ५७६
      घूमना [ ४७३]
      चन्द्रमा के पीछे [ ४८७ ]
      नाप [ ४७० ]
      नाप, भिन्न भिन्न महीनों में
            [ 4=8 ]
      परिच्रेपण शक्ति ४६६
      फ़ोटो [ ४७१ ]
      फोटो, भिन्न भिन्न रंगों के प्रकाश
            'से [ ४७८ ]
      माग [ ४७२ ]
      बृहद्-रक्त-चिह्न ४७४
  बेकरेल २४६
```

```
बेधशाला, ऋरेकिपा [२०२]
   एडिनबरा [ ११४ ]
    एरफुर्ट [ ४४ ]
    कोदईकैनाल [ २६६ ]
   ग्रिनिच [१०, ११७]
    छोटी [२०४, २११]
    ज़ोरिख [ ४६ ]
    निज़ामिया १७=, [१४२, १४३] ं
    परकिन्स १७८
    पॉट्सडाम [ ४०१ ]
    पुलकोवा १६०
    पुलकोवा का दूरदर्शक [ १८६ ]
    बाबेल्सबर्ग [ १७४, १७६ ] रे
    माउन्ट विलसन १६६, रिन,
    २०, १२०
    यरिकज़ १७२, [ ११४, १७३]
       जाड़े में [ १७४ ]
    यूरेनिया [ ४७ ]
    लिक १७२, [११]
    विक्टोरिया ५७०
    व्यक्तिगत [ २४, १८८ ]
    स्थिति १६८
    स्प्राउल [ ३१७ ]
     स्मिथसोनियन [. ११६ ]
     हामबुरगर [ ३४८ ]
       भीतरी दृश्य [ ३५६ ]
     हारवार्ड कालेज [ १४४ ]
     हेलवान [६३६]
 बेरियम २८३
 बेली ३३८
     मनका ३३८, ३६२
```

बेसेल ४८८ बोडे ४६४ नियम ४०३ बेार ४०२ बोलोमीटर २४०, [ २३७ ] बोस. जगदीशचन्द्र २१ ब्रह्मगुप्त ४० ब्रक्स केतु [६३४, ६४३] ब्राग, विलियम ३६८ डल्लाक से छपे चित्र का प्रवर्द्धित फ़ोटो 989 भॅवर, सूर्य के [ २६ ] भारतीय, ज्योतिष ४२ सर्व-ग्रहण १८६८ का ३४३ भास्कराचार्यं ६, ४० भित्ति यन्त्र ६७, ६७ ] भूकम्प यन्त्र ६६४ भूलोकस्थ चत्त-खंड मा भ्रमण, देखिए श्रत्त-भ्रमण म्रमण काल शुक्र का ४८७ मंगल ४२६ श्राकर्षग्राक्ति ४२६ श्राकृति ४३३ उपग्रह ४६६, [ ४६४ ] ऋतुएँ ४३१ ऐन्टोनियाडी [ ४३८ ] कचा [ ४२७ ] कलायें [ ४६६ ] जीव ४४४

मंगल, तापक्रम ४४२ दरार ४४३ नहर ४३६, ४४१, [ ४४३ ] नहर क्या मायाजाल हैं । ४४४ ४४६ ] नाप, भिन्न भिन्न वर्षों में [ ४२८ ] भिन्न भिन्न महीनां में [ ४२६ ] पृथ्वी के मुकाबले [ ४३० ] परिचेपण-शक्ति ४३१ · पिकरिक्ग [ ४३७ ] प्रथम चित्र [ ४३२ ] फसल ४४४ कोटे। [३३] भिन्न भिन्न प्रकाश में [४४८] . लाल श्रीर नीले प्रकाश से [ 488 ] फ़ोटोग्राफ़ी ४४० बर्फ की टोपी [ ४३४ ] भिन्न भिन्न ज्योतिषियों की सम्मति १४२ मार्ग, ताराश्रों में [ ४३६ ] रुपये से भी छोटा दिखलाई पड़ता है [ ४३३ ] रेगिस्तान के बवंडर ४४१ लॉवेल [ ४४१ ] वायुमंडल ४४० व्यास ४२६ शायापरेली [ १४६ ] संदेशा ४४२ समुद्र ४४८

मकडी का जाला [ १३२ ] . मका का कावा ७०० मक्खी, गाड़ी में बैठी, चलती है या नहीं ४१७ मरक्युरी ४७६ मल्लारि ४० मशाल २६१ महत्त्व, दूरदर्शक का ६८ महावीरमसाद श्रीवास्तव ४२ मॉन्डर ४४४ माइकलसन ३०० माइक्रोमेगास ४६४ माउन्ट विलसन [ १८ ] ऊँचाई १६६ बाद्बों से ऊँचा है । १६८ ] बेधशाला १६६ [२०,१२०] स्थापना १६८ माउन्ट हैमिल्टन १६६ माघ-मेला [ ४१ ] मात्रा-सिद्धान्त ४०० मान, श्रधिक से श्रधिक, छाया की ३२६ मान-चित्र, उस स्थान का जहाँ नेपच्यून दिखलाई पड़ा ि ६२३, ६२४ ताराओं का १३६ मार्ग, कल्पित, केतु का [ ७२१ ] मासं २२६ मॉस्को, ज्योतिष-गृह [ २४ ] मिचेल २७१ मिसिसीपी विश्वविद्यालय १६४

मीनार, पीज़ा की [ ४३ ] मुठभेड़ केत से ६८१ मूर्त्ति, नचत्र की, श्रव्छे दूरदर्शक में २०६ दोषयुक्त दुरदर्शकों में र ०७, २०८, २०६ मृति पूजा, ६६६ मृत्यु, केतुत्रों की ६७२ मेघनाथ साहा २१, ४०३ [४०४] मेरुश्रा उल्का [ ६१३ ] मैक्समिलियन ७०१ मैक्स्वेल ६०४ मैगनिशियम परमाख [ ३६६,३६७] मैडम क्यूरी २४७, [ २४२ ] मैदान, चन्द्रमा पर ४२६ मोरहाउस केतु ६८६ मोर्स ४३४ मौलिक पदार्थ २८१ म्युडन २६८ य यंग ३६० यरकिज् बेधशाला १७२ [११४,१७३] ४० इञ्जवाला दूरदर्शक [ ६४ ] जाड़े में [ १७४ ] रश्मि-चित्र-सौर-कैमेरा [३७१] युग्म-दूरदर्शक [२०१] यहूदियों की धर्म-पुस्तक ६८७ यामोत्तर चक्र ६८ [७०, ७१] युगल-दर्शक ८१ [६१] युग्म ग्रह ५१० युग्म तारा १६४

```
युरम-दूरदर्शक [ २०१ ]
यूनाइटेड् स्टेट्स नेवल वेधशाला १६६
यूरेनस, ग्रज्ञ का तिरछ।पन ६१६
    श्रज-अमग्र ६१४, [ ६१४ ]
    श्राकृति ६१३
    श्राविष्कार १८३
    इतिहास ६१०
    उपग्रह ६१४, [६१३]
    श्रीर श्रज्ञात प्रह [ ६१६ ]
    नाप [६१०]
    रश्मि-चित्र ६१४
यूरेनियम ३६६, २४६
यूरेनिया वेधशाला [ ४७ ]
यौगिक पदार्थ २८१
रंग-देाष म३, मि६
    गौग ८६
रंग-दोष-रहित ताल [ ८८ ]
रक्त ज्वाला ३६७, ∫ ३८, ३७४-७७,
         ₹02-50}
    १६२६ मई [ ३४० ]
    दिन में [ ३३३ ]
    सूर्व में है ३४२, [३४३]
रमन, सी० वी० २१
रस सागर ४२०
रसोई बनाना, धूप से २२६
रवि-बुध गमन ४८२
    की तिथियाँ ४८३
रशिम-चित्र २८४, ि २६० ]
    श्रशुद्ध, [२८२]
    सत्तक [३४७]
```

उलका ७१६ कैमेरा रिव्ह तुलनात्मक २१३ यूरेनस के प्रकाश का ६१४ रश्मि-चित्र-सौर-कैमेरा ३७०, [३७१] से क्या सीखा गया है ३७८ रशिम-विश्लेषक यंत्र २८६, [ २८६ ] द्रदर्शक में लगाने येग्य [३११] बनावट रिन्र भोतरी बनावट [ ३१२ ] रशिम विश्लेषकयुक्त दूरदर्शक [३५२] रश्मि-विश्लेषगा २८० नियम ३०४ राय, पी० सी० २१ राशिचक-प्रकाश २१४ [ ११६-२४ ] रॉस [ १८६ ] दूरदर्शक १८४, १८७] रासायनिक बनावट, सूर्य की ३१६ राह् ३४२ रिहर्सल ३४८ रेखायें, फ़ाउनहोफ़र ३०४ रेडियम २४६ रेडिया २६७ रेमर ४८६ रेलेटिविटी, थेश्रोरी ऋॉफ: देखो सापेचवाद रैमज़े ३६८ रैम्ज्डेन चज्जताल ६८, [ १०१ ] रोलैन्ड २६३ रोशे ६०४

· लाड्की [ १६० ] लपुटा ४६२ लहर २६६, [ २६२ ] द्वो का साथ चलना [ २६४ ] लहर-लम्बान २६७ लाइबनिज ४२० लॉकियर ३४२, ३४६, [ ३४१ ] लॉज, ऋॉलिवर ३६७ बापलास ४७३. ४०६. [ ४७४ ] लाभ, ज्योतिष-अध्ययन से म लॉवेल ४४१, [ ४४० ] नवीन ग्रह की भविष्यद्वाणी ६३२ . बॉस ऐंजेबस श्रीर पासाडेना १६६, [ 200] लिक, जे० १७४ लिक बेधशाला १७२, [११] श्रीर दर्शकगण ६ दूरदर्शक [ १२ ] लिवी ६६८ लीथियम ३६४ ली बॉन् ३६७ लूश्रा उल्का [६६४] लूसे में उल्का ७०२ बोंज-दोष, परिग्णाम [ १६७ ] लेकारवी ५१६ लोक्सेल केतु ६६६ - लेवेरियर ५१६, [ ६२१ ] लैंग्ली २२४ लेलांड ६२६

लैसला ६१४ [६१५] वज्न, चन्द्रमा का ४०७ वर्ण-मंडल ३६७ वर्णनात्मक ज्योतिष ४८ वर्न, जूल्स ७२८ वर्षासागर ४२० वलयाकार ब्रह्म ३२४, [ ३२४ ] वल्कन ४२४ वाखेनफ़ेल्स ४६१ बाटसन ४२४ वानावरा ६१६ वायुमण्डल, २३४, ि२४१ चन्द्रमा पर ४३६ परिणाम, फोटो पर शश बुध पर ४८० मङ्गल पर ४४० शुक्र का ४८६ सूर्य का २५४ वारुणी ६१३ वॉल्टेयर ४६४ विकाश सिद्धान्त ४४६ विक्टोरिया बेधशाला १७० विजियाद्वग ३६२ विजियानगरम हॉल ३६७ विज्ञान श्रीर धर्म ३० विज्ञानों का पिता १ विद्यत्-चुम्बक ३८२, [ ३८४ ] विद्युत्-प्रदर्शक ४००, [४०२] विलसन, माउन्ट, देखिए विल्रसन

विलियम्स ५४६ ऐन्टोनिग्राडी [ ४८६ ] विश्लेषण, त्रिपाश्व से [ मह ] चमक ६०९ पुराने चित्र [ ४६४ ] बिना मुकाव [ ८७ ] फोटो बारनार्ड [ ४६१ ] विश्व-विकास ४८ फोटो लॉबेल बे० ि ४३, ४६३ विश्वोत्पत्ति-रहस्य ४६१ विषेते गैस ६८३ ६०४ विस्तार, ग्रहों का [ ४४८ ] बनावर ६०१ बारनार्ड [ ४२ ] ्रवृत्त, वार्षिक छल्ले [ २३१ ] मार्ग [ ४६२ ] ७०४ वर्ष पुराना [ २३३ ] वृत्त | ६४६ ] वलय ४६० कला ४६८ [६००] वेग, छाया का, प्रहरा में ३२६ वेज्ञियन विश्वविद्यालय १७६ चौड़ाई [६०१] नाप [ ४१६ ] वेल्स ७२८ पर सौर-प्रकाश [६०२] वेस्टा ४०६ वोल्फ ४००, [४६६] विशेष स्थिति में ि६०३ व्यक्तिगत बेधशाला [ २४, १८८ ] हॉयगेन्स [ ४६७, ४६८ ] व्यक्तिगत समीकरण, देखिए निजी शब्द २६८ समीकरण शहर, चन्द्रमा पर ४३४ ब्यास, श्रवान्तर ग्रहों का ४०४ शांत ज्वालायें ३७८ शांतिसागर ४२०. [ ४४४ ] मंगल का ४२६ शाइनर २५७ शायापरेली ४७६, ४३६, ४८७ ] शक्ति, कहाँ से २२६ शिखा, केतु का, ६३८ कितनी २३१ शिगाफ २८७, [२८३] नाश २४१ शतांश प्रथा, तापक्रम की २३६ शक ४८३ शनि ५६० उपग्रह ४६३ १६१० में [ ४६४ ] कचा [ ४८३ ] कलायें [ ४६६, ४६७] श्रच-अमग्र ४१२ श्राकृति ५६४ को गात्मक दूरी, सूर्य से [४७०]. ईषत्कृष्ण वलय ४६४ गति [ ४४२ ] उपग्रह ६०६, [६०७] दिन में ४८४

शुक्र, नाप ि ४८४ परिचेपमा-शक्ति ४८६ प्राने चित्र [ ३१] प्राणी ४६० फोटो, भिन्न भिन्न प्रकाश में [ 854 ] अमग्र-काल ४८७ रवि-गमन ४६०, ि ४८६ फ्रेंच चित्रकार [ ४६१ ] माग [ ४६२ ] वायुमंडल ४८६ शुद्ध रशिम-चित्र २८७ शुभाशुभ संख्यायें ६०७ श्र-चिंग ३२६ शेक्सिपियर ६३७ श्रेटर ४८७ श्रेगी, तारात्रों की १४६ श्वाटसशिल्ड ६४८ श्वाबे २६३ षड्भान्तर ४६८ संकट सागर ४३० संख्यायें, शुभाशुभ ६०७ संदेशा, मंगल से ४४२ संधि-प्रकाश ४१४ संध्याकालीन तारा ४६८, ४८४ संपात-मूल , ७२२

मागं श्रीर पृथ्वी-कत्ता [ ७२३ ]

संबन्ध, भिन्न भिन्न संख्यात्रों में ४०४

सड्कें, नई दिल्ली [ ४४१ ]

सतह, सूर्य की [ २४४] सत्य, वैज्ञानिक सिद्धान्त ४८ श्रीर श्रसत्य ४४ सनीचर, देखिए शनि समय ६ नापना ि ७ ] नापने का यन्त्र, देहरादन [ म] समीकरण, निजी: देखिए निजी समी-कर्गा समद्र, चन्द्रमा पर ४२० समृह, केतु ६६२ सरदी-गरमी, प्रभाव, दर्पण पर १६७ सरदी, चन्द्रमा पर ४४० सरत दूरदर्शक [२०३] सरवे-पार्टी [ ६ ] सर्व-सर्य-प्रहण [ १४] श्रीर केतु [ ६५६ ] क्या सिखलाता है ३४२ छाया-पथ १८६८ ∫ १६, ३२६, ३३८, ४३४ ] ज्योतिषी क्या करते हैं ३२४ दृश्य ३३२ भारतीय ३३१ सहायक दूरदर्शक [ १४७ ] सांसारिक घटनायें और सूर्य कलंक साइक्लॉप्स ११, [४६] साइबेरिया में भीषण उल्का ६६४ साइरियस १६४, ४६४ सापेचवाद २, १३०, २४१, ४२४ सापेचिक श्राकार, प्रहों का ४४६

सारिणी, यहां के पड्भान्तर इत्यादि की ४७२ त्साहा, मेघनाथ २१, ४०३, ४०४] सिंह राशि की उत्का-फड़ी ७२६ सिद्धान्त, प्रकाश का ४०० सिरा नेवादा २२४ सीरिस ४६८ श्राविष्कार का स्मारक-चित्र ४६४ सीसा ३६६ सूक्ष्मता [ १३२ ] फ़ोटोग्राफ़ी से १३० सूक्षम-दर्शक, निमीलं १२६ स्ची-परिच्छेद [६४६-८] सूची, प्रकाश की [७४, ६४४] सूच्याकार छ।या ३२४ सूर्य २१०, [३६, २४७] श्रच-अमण २६०, २७४ श्राकर्षग्र-शक्ति २२२ श्रायतन २१६ एकाद्श वर्षीय चक्र २६३ श्रीर पृथ्वी की नाप [२१४] कलंक, नीचे देखे। केन्द्रका घनत्व [४०४] केन्द्र पर दवाव ४०४ कैलसियम प्रकाश में फोटो [३७२] कैलसियम बादल [ २४६ ] गरमी कहाँ से आती है २४१ गरमी का उल्कासिद्धान्त २४२ गरमी नापने का यन्त्र २२४ प्रहण, देखिए प्रहण श्रीर सर्व -ग्रहण

घूमना [२७८] तापक्रम २३७ तील २१६ त्रिविध केन्द्र है २१० द्री २१०, ४०७ दे। किनारें। का तुलनात्मक रशिम-चित्र [३०६] नाप २१४ प्रतिदिन फ़ोटोग्राफ २६४ बनावट २८१, ३६४, [३६४] • बनावट श्रीर नवीन भौतिक विज्ञान ४०४ भॅवर [ ३६ ] भिन्न भिन्न ग्रहों से आकार [४६०] मृतिं बनाना, परदे पर [ १०३ ] . रासायनिक बनावट ३१६ वायु-मंडल २४४ विम्ब के सामने केतु ६४८ विम्ब क्या गोल है २७७ सतह रि४४ शक्ति कितनी आती है २३१ सूर्य-शुक्र-गमन ४६० सूर्य-कलंक २४६, [ ३७, १४४, २४६, २६७ श्रीर चुम्बकीय विषय २७४ श्रीर सांसारिक घटनायें २७१ क्या गड्ढे हैं २६⊏, [२७१] गैलीलिया का खींचा चित्र 9=9 दिखळाई पड़ने का प्रदेश [ २७३ ] नापने की जाली [२७१]

```
सूर्य-कर्लक, भँवर हैं [ ३८६ ]
      मार्ग [ २४७ ]
      लेंग्ली [२६९]
      संख्या श्रार कॉरोना [३८७]
      सिद्धान्त ३८४
  स्योंबत ज्वाला, देखिए रक्त ज्वाला
  संटीग्रेड २३६
  सैम्पसन ४८४
  सैरबीन १२७, [ १२७ ]
      चित्र [ १२८ ]
  सैयारा ४४२
  सोडियम २८२
      परमाणु [ ३६४ ]
 सोवियट सरकार ६१४
 सौ इंच का दूरदर्शक
                             900.
           ि २२, २३ ]
      घड़ी [१६६]
      चच्च-सिरा [१७०]
 सौर चच्चताल १००, [१०२]
 सौर-जगत् [ ४५४ ]
      में केत भी हैं ६८०
 स्कूल में ज्योतिष [ ४४ ]
 स्ट्रॉन्शियम २८३
 स्ट्रेलका ६६६
 ट्रिथति, बेधशालात्रों की १६६
 स्पिरिट लैम्प [ २७६ ]
 स्प्राउल बेधशाला [ ३१७ ]
     द्रदर्शक [३१६]
 १फटिक का दर्पण १६७
ं स्मिथसोनियन बेधशाला [ ११६ ]
 स्वम ३४०
```

```
स्वस्तिक तार ६८, ६८ |
    श्रीर दूरस्थ वस्तु ि ६६ ]
स्विपट ४२४
    केतु ६७३
हरशेल (कैरोलिन ) [ १ मध ]
हरशेल (जॉन) ४४४
हरशेल (विलियम) १८१, [ १८३]
    दूरदर्शक िशम्स ]
    यूरेनस-स्राविष्कार ६१०
हवाई जहाज़ में ही लियम [ ३६७ ]
हाइडोजन ३६४
    प्रकाश से फ़ोटो ३०४
    बादल ३८२ [३७३,३८३,३८४]
हामबुरगर वेधशाला [ ३४८ ]
    भीतरी दृश्य [ ३५६ ]
हारमोनियम ३००
हारवाई-कालेज वेधशाला [ १४४ ]
हारवाई-विश्वविद्यालय १६०
हॉयगेन्स १८१
    चन्नुताल १८, [१०१]
    शनि-वलय का ग्राविष्कार ५६७
हॉल १८६,४६०
हिडालगो ४०२
हिपारकस [ ४१६ ]
हिफ़ाज़त, दूरदर्शक की २०४
ही ३२७
हीरायामा ४०६
हीलियम २४८,३६८,३६४ [३६७]
हेपवर्न ४६१
हेल ३७०, ३८४, ४४७
```

हेलान बेधशाला [ ६३६ ] हैली केत दूरदर्शक [ ६३७ ] १० हेल्महोल्ट्स २४३, [ २४१ ], १६ हेबेल्जियस ६७, [ ६७ ] १६ हेसपे(स ४८४ १६७ ] १६ हैदराबाद, निज़ामिया बेधशाला १७८, १६ [ १४२, १४३ ] मे।व हैसिल्टन शिखर १७६, १६६ १ १ होर, सर

हैली केतु, ६८७ १०६६ का, [६६३] १६८२ का [६६४] १६१० का, [२६, ६६१] १६१०, ४ मई का [६६६] १६१०, ७ मई का [६६६] १६१०, ७ मई का [६७१] मोक्सको में [६७७] पूँछ में पृथ्वी [६८२] हो ३२७